



В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ

2-3

«Технопром-2014»

Международный форум развития

Восточный ход

Согит выходит на рынок Китая

Перспективные направления

Россия развивает сотрудничество с Алжиром

Страна укрепляет позиции

Стратегический прорыв в Пекине

Россию не покинут

Мировые платежные системы остаются

СТРАТЕГИИ

4-5

«Премия развития»

ВЭБ вручил награды лучшим проектам

Глобальная энергия

Решение масштабных задач

Программа столицы

Экономическая политика Москвы

Ключевая авиaproграмма

Международный успех Як-130

Подготовка лучших

На УВЗ обучают биатлонистов

Новая линия запущена

Для создания интегральных микросхем

АКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

6

Завершена реконструкция

Реновация ПС в Архангельской области

Ряд политик

Экономическая программа развития «Россетей»

Проекты ВИЭ

Открыт прием заявок

ПОДРОБНОСТИ

8

Высокие итоги

Салон комплексной безопасности

Атомная проблематика

Игры пора заканчивать: опасно

Плохая игра

Кто пытается жульничать с государством

ВАЖНАЯ ТЕМА

Госкомпаниям могут ограничить выбор банков для обслуживания счетов. Президент России Владимир Путин поручил Минфину и Центробанку подготовить предложения об усилении контроля финансов стратегических компаний. Обсуждаются две меры: первая — создать закрытый перечень банков, с которыми смогут работать госкомпании; вторая — обязать госкомпанию и госкорпорацию создать до конца 2014 года собственные казначейские службы. Планируется разработать закон, в котором будут указаны критерии стратегических предприятий, там же появится список операций, которые подлежат регулированию. Меры коснутся только госкомпаний из списка 91-р (утвержденный в 2003 г. список госкомпаний, которые напрямую управляются правительством). Речь идет о 70 крупнейших компаниях, среди которых «Роснефть», «Транснефть», РЖД, «Аэрофлот», «Ростех», «РусГидро», «Росатом» и другие. Перечень могут расширить: в общей сложности 13 крупнейших госкомпаний держат в банках около 1,8 трлн руб.

Два завода за неделю

Внешэкономбанк совершенствует национальный комплекс по выпуску строительных материалов



Юрий Соколов

На минувшей неделе прошли торжественные открытия сразу двух промышленных предприятий, в создании которых самое непосредственное финансовое и организационное участие приняла Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)». Оба предприятия — одно в Пензенской области, другое во Владимирской — имеют отношение к производству современных строительных материалов. Это направление для Внешэкономбанка как ключевого национального инвестора носит достаточно системный характер. Как свидетельствуют данные ВЭБа, в настоящее время банк участвует в финансировании тринадцати проектов создания предприятий по производству различных видов строительных материалов в двадцати субъектах Российской Федерации общей стоимостью более 110 млрд руб. с долей участия ВЭБа порядка 81 млрд руб..

В Никольском районе Пензенской области благодаря инвестициям ВЭБа начал работать современный высокотехнологичный цементный завод мощностью 1,8 млн т цемента в год. В торжественной церемонии открытия предприятия приняли участие губернатор Пензенской области Василий Бочкарев, заместитель Председателя — член Правления Внешэкономбанка Александр Иванов, заместитель Председателя Внешэкономбанка Анатолий Балло, генеральный директор компании VEB Asia Ltd Петр Селиванов, представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Export-Import Bank of China.

ЦИФРА НЕДЕЛИ

По данным ЦБ РФ, с 1 января по 1 мая 2014 года количество убыточных банков в России выросло в 2,6 раз — с 88 до 230 (то есть, убыточен почти каждый четвертый банк в стране). Лидер убытков — «Восточный Экспресс Банк», увеличивший свои потери до 1,84 млрд руб.. За ним следуют «Глобэкс» с убытком в 1,83 млрд руб. Замыкает тройку лидеров уже лишившийся лицензии банк «Огни Москвы» с убытком в 1,2 млрд руб.

Реализация проекта способствует социально-экономическому развитию Пензенской области: в настоящее время численность сотрудников завода превышает 490 человек, в рамках проекта планируется создание около 1 тыс. новых рабочих мест (с учетом смежных отраслей); налоговые поступления в бюджеты различных уровней после выхода завода на плановые операционные показатели составят не менее 600 млн руб. в год. Еще один открытый на прошлой неделе новый завод на-

Реализация проекта способствует социально-экономическому развитию Пензенской области: в настоящее время численность сотрудников завода превышает 490 человек, в рамках проекта планируется создание около 1 тыс. новых рабочих мест (с учетом смежных отраслей); налоговые поступления в бюджеты различных уровней после выхода завода на плановые операционные показатели составят не менее 600 млн руб. в год. Еще один открытый на прошлой неделе новый завод на-

Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» создана на основании Федерального закона РФ «О банке развития» посредством реорганизации в 2007 году Внешэкономбанка СССР. Банк развития — один из ключевых инструментов реализации государственной экономической политики, направленной на устранение инфраструктурных ограничений экономического роста, повышение эффективности использования природных ресурсов, развитие высокотехнологичных отраслей промышленности, раскрытие инновационного и производственного потенциала малого и среднего бизнеса, поддержку экспорта промышленной продукции и услуг.

Пути сотрудничества

Россия и Венесуэла подписали ряд соглашений

В Москве под председательством министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова и министра иностранных дел Боливарианской Республики Венесуэла Элиаса Хауа прошло десятое заседание Межправительственной Российско-Венесуэльской комиссии. С российской стороны в нем приняли участие представители МИДА, Минпромторга, Минэнерго, Минфина, Минтранса, Минсельхоза, ФСВТС, Минрегиона, Минэкономразвития, Минкультуры, Госкорпорации Ростех.

Делегации России и Венесуэлы согласовали меры по дальнейшему развитию двусторонней торговли, а также обсудили перспективы участия российских компаний в крупных совместных проектах на территории Венесуэлы. В рамках заседания Межправительственной Российско-Венесуэльской комиссии был подписан ряд важных соглашений по совместным проектам в нефтегазовой сфере, которые заложили вектор дальнейшего межгосударственного взаимодействия.

«Высокий уровень взаимопонимания между Россией и Венесуэлой проявляется, в первую очередь, на геополитическом уровне. Хотел бы выразить глубокую признательность руководству Республики за поддержку российской позиции по ситуации в Украине и предпринятым венесуэльской стороной шагом по противодействию попыткам добиться изоляции России. Мы высоко ценим приверженность Венесуэлы целям и принципам устава ООН по утверждению верховенства права в международных отношениях», — заявил глава Минпромторга Денис Мантуров. —

ходит в Владимирской области и создан для выпуска нового теплоизоляционного материала — пеностекла. Проект реализован ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» при финансовой поддержке Внешэкономбанка, предоставившего порядка 4,5 млрд руб. Общая стоимость проекта — 5,4 млрд руб.

Реализация проекта способствует появлению на российском рынке высококачественного теплоизоляционного материала, по комплексу характеристик не уступающего лучшим мировым аналогам, производимого на современном технологическом оборудовании по запатентованной российской технологии. Проектная мощность предприятия составит до 110 тыс. куб. м пеностекла в год. Продукция предприятия (теплоизоляционные плиты и фасонные изделия из пеностекла для теплоизоляции промышленного оборудования и трубопроводов) будет способствовать решению задач энергосбережения и энергоэффективности в гражданском и промышленном строительстве, а также экологических проблем утилизации неорганических отходов, так как в качестве основного сырья используется стеклобой.

Проект реализуется при активной поддержке администрации Владимирской области и включен в Стратегию социально-экономического развития Владимирской области до 2027 года. Новое предприятие будет способствовать социально-экономическому развитию региона, в том числе обеспечит создание более 230 рабочих мест, поступления в бюджеты всех уровней оцениваются в размере 2,7 млрд руб.

Среди финансируемых ВЭБом проектов в области создания строительных материалов — цементные заводы, предприятия по производству изделий из автоклавного ячеистого бетона, заводы по выпуску флотат-стекла, теплоизоляционной продукции на основе пеностекла, гипсовых вяжущих и изделий из них, сэндвич-панелей, металлоконструкций, домостроительные комбинаты.

Среди финансируемых ВЭБом проектов в области создания строительных материалов — цементные заводы, предприятия по производству изделий из автоклавного ячеистого бетона, заводы по выпуску флотат-стекла, теплоизоляционной продукции на основе пеностекла, гипсовых вяжущих и изделий из них, сэндвич-панелей, металлоконструкций, домостроительные комбинаты.

Пирровы санкции

ВС, проект «ПЕ-Фельетон»

Америка, и это уже навязанный в ушах факт, утомила угрозами тяжелых последствий для России, к которым приведут санкции, применяемые ими против нас в лице отдельных физлиц, так и компаний. Оставим в стороне юридическую сторону вопроса, поскольку там нет почвы для дискуссий. Это просто провал. И никто не спорит. Но! Неожиданно оказалось, что волна санкций и лжи получила совершенно неожиданное американскими режиссерами продолжение: российские деньги начали активно покидать американские банки.

Только в марте, согласно официальным данным Минфина США, российские резиденты вывели из американских банков \$13,5 млрд. С одной стороны, причиной стала угроза того, что российские вклады в США могут быть заморожены без разбора, кто именно является их владельцем и каким путем эти средства были заработаны. Но еще одна причина — нежелание иметь дело с американскими банками. Слово «американскими» в этой фразе — ключевое.

При этом российские депозиты в США в марте сократились до \$8,4 млрд по сравнению с \$21,9 млрд на конец февраля. Основная доля таких депозитов традиционно приходится на российские банки плюс государственные учреждения (Минфин, Центробанк, суверенные фонды и т.п.). Банковские вклады этой категории российских резидентов сократились с \$20,07 млрд до \$7,66 млрд. Депозиты прочих российских резидентов (нефинансовые компании и физлица) снизились с \$1,9 млрд до примерно \$740 млн.

И это только начало! Начало непредвиденных последствий непродуманной политики.

Действующие санкции США и Евросоюза коснулись нескольких десятков чиновников, глав вузов госкомпаний («Ростех» и «Роснефть»), четырех бизнесменов из «путинского круга» и подконтрольных им компаний, а также пары национализированных крымских предприятий. Но так называемые секторальные санкции, которые распространялись бы на целые отрасли или подотрасли российской экономики, Запад так и не ввел. Но даже эти санкции и риск их ужесточения дали результат: российские деньги активно потекли в Запад в более спокойные регионы, часто — на родину, в Россию.

Получается, что суммарно на сегодня счет идет никак не в пользу американских инициаторов истерии санкций. По сути в ходе агрессивной психологической политики в адрес России финансовая система потеряла больше, если мерить непосредственно деньгами, а не курсами акций, которые предмет спекулятивный, неустойчивый, и когда падают, то порой дают больше возможностей, чем горы.

Минфин США тревожится: столь сильного оттока российских денег с депозитов в США не наблюдалось никогда в современной истории. Даже после конфликта с Грузией в августе 2008 года, когда из-за Абхазии и Южной Осетии американские политики также извели немало желчи, слюны и лжи.

На фоне санкций российские деньги уходят не только из банковских депозитов в США, но и американских казначейских облигаций — самого надежного и ликвидного долгового инструмента. В марте 2014 года Россия сократила вложения в гособлигации США на 20% — с \$126 млрд до \$100 млрд сообщил американский Минфин.

Переведите же, наконец, Абама русскому поговорку про то, что не надо плевать в колодез. Чревато...

МИРОВОЙ ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ



Научно-техническая ассоциация «Технопол-Москва» приглашает к работе на ведущих международных площадках по инновациям и трансферу технологий

- ♦ 42-й Международный салон изобретений «Изобретения – Женева» (проходит в Женеве, Швейцария с 02 по 06 апреля 2014 г.)
- ♦ Международный салон изобретений «Конкурс Лепина» (проходит в Париже, Франция с 30 апреля по 13 мая 2014 г.)
- ♦ Деловой ознакомительный тур «Технопарки Испании» (Мадрид, Бильбао, Галисия, Испания, май 2014 г.)
- ♦ Деловой ознакомительный тур «Инновационные центры Латинской Америки» (Аргентина, сентябрь 2014 г.)
- ♦ World Nuclear Exhibition (проходит в Париже — Ле Буаже, Франция, с 13 по 16 октября 2014 г.)
- ♦ Салон промышленного субпроцесса Midest (проходит в Париже, Франция, с 04 по 07 ноября 2014 г.)
- ♦ Всемирный салон изобретений, научных исследований и новых технологий «Инова/Эврика» (проходит в Брюсселе, Бельгия, с 20 по 22 ноября 2014 г.)
- ♦ 27-й Международный салон по оборудованию, технологиям и услугам в области охраны окружающей среды «ПОЛЛУТЕК» (проходит в Лионе, Франция, с 02 по 05 декабря 2014 г.)

«Промышленный еженедельник» выступает информационным партнером российского участия во всех этих мероприятиях

тел.: +7 (495) 787-3108, 787-3109
факс: +7 (495) 959-5643
e-mail: office@technopolmoscow.com
www.technopolmoscow.com

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



Новосибирск принимает Международный форум технологического развития



Владимир Путин пригласил Китай стать страной-партнером ИННОПРОМа-2015

«Технопром-2014»

Международный форум технологического развития

В Москве в представительстве Новосибирской области состоялась пресс-конференция с участием временно исполняющего обязанности губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого. Темой стала презентация Международного форума технологического развития «Технопром-2014», которая на этой неделе будет проходить в сибирской столице.



«Технопрома» состоится выставка, количество экспонентов на которой постоянно растет, в том числе и за счет компаний из Новосибирска. В 2014 году

Главная тема форума в этом году — «Эпоха технологических преобразований: время новых побед». Это отражает глобальную экономическую повестку; термин использовался в рамках Всемирного экономического форума в Давосе, а также нашел отражение в основной теме Петербургского международного экономического форума «Укрепление доверия в эпоху преобразований».

обладает достаточным опытом развития инновационных технологий, уже сейчас доля инновационной продукции составляет 18%, когда в целом по России этот показатель достигает порядка 9%. У нас есть свое видение формирования новой экономики с точки зрения кластерного развития и парковых проектов. Мы можем показать не просто концепцию, а первые результаты. Этим мы можем поделиться на форуме. В рамках

предоставляется в 4 раза большая площадь для выставки, она будет более технологична, современна и интересна для сообщества».

Участникам форума, среди которых — крупнейшие российские институты развития, представители академической науки, федеральных органов исполнительной власти, фондов и бизнеса, предстоит принять участие в формировании концептуального видения и выработке конкретных предложений и решений по достижению технологического лидерства российской экономики. Свое участие в форуме уже подтвердили представители РВК, Роснано, РАН и СО РАН, Агентства Стратегических Инициатив, РАВИ, АИРР, ФАНО, Федерального космического агентства (Роскосмос) и др.

Деловая программа форума в 2014 году будет состоять из трех основных тематических направлений: технологические тренды; технологическая среда; инфраструктура и институты; эффективные коалиции в Hi-Tech. «В этом году форум впервые будет международным, — отметил Владимир Городецкий, — но пока мы не сильно расширили международную составляющую, поскольку «Технопром» специализируется на двойных технологиях. В дальнейшем мы планируем совместно с военно-промышленной комиссией решить, в каком формате привлечь иностранных участников на следующие форумы».

Также в рамках форума состоится специализированные мероприятия, такие как Саммит, посвященный проблемам и перспективам развития ГЛОАСС.



ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Владимир Путин, Президент Российской Федерации

«Россия, Белоруссия и Казахстан переходят на принципиально новый уровень взаимодействия, создают общее пространство со свободным перемещением товаров, услуг, капиталов и рабочей силы. Государства «тройки» будут проводить согласованную политику в ключевых отраслях экономики — в энергетике, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте. По сути, мы формируем крупнейший единый рынок на пространстве СНГ (свыше 170 млн человек) с огромным производственным, научным и технологическим потенциалом, колоссальными природными ресурсами».

НОВОСТИ

Китай приглашен на ИННОПРОМ

Президент России Владимир Путин, находясь с официальным визитом в Шанхае, в ходе переговоров с председателем КНР Си Цзиньпином, предложил Китаю стать страной-партнером ИННОПРОМа-2015 и пригласил китайские компании на выставку. По словам Путина, «совершенствовать структуру взаимной торговли следует с акцентом на такие высокотехнологичные области, как гражданское авиастроение, космос, атомная энергетика». На ИННОПРОМе-2014 ожидается большая китайская делегация, ее представители примут участие в деловой программе и в работе коммуникационной площадки Global Investment Lounge.

Инновационное решение

Schneider Electric представил Integrated Planning and Optimization Solution (IPOS) — интегрированное решение для горнодобывающих предприятий, позволяющее управлять всеми операциями от добычи до отгрузки готовой продукции. Решение позволяет оптимизировать планирование, выявлять риски и отклонения, повысить эффективность и предоставить достоверную информацию ответственным лицам в нужное время. Решение IPOS позволяет горнодобывающим предприятиям увеличить производительность до 20%, используя информацию для оперативного управления. Решение помогает горнодобывающим предприятиям собирать, объединять и анализировать информацию из различных подразделений для получения комплексного представления обо всех операциях. Такой подход помогает избежать от изолированных, неточных и несвоевременных данных.

Восточный ход

Cozum Group выходит на рынок Китая

Компания «Cozum» и китайская Корпорация Тайджун подписали протокол о намерениях по созданию совместно производств на территории Китая. Документ подписан в ходе 18-й Китайской выставки-ярмарки по торговле и инвестициям Западно-Восточного сотрудничества в рамках проекта «Экономический пояс Большого шелкового пути», которая прошла в городе Сиань (провинция Шаньси).

Планируется, что на первом этапе сотрудничества сборка техники будет проходить на территории Китая, производство же основных узлов и механизмов очистного оборудования будет осуществляться в Украине.

Основными продуктами, которые компания предложит китайскому рынку, станут очистной комбайн и скреповый кон-

вейер. Напомним, что сегодня они производятся на мощностях Дивизиона подземной разработки Cozum Group.

«Сегодня Китай на законодательном уровне проявляет интерес к разработке тонких пластов. Наша компания имеет 125-летний опыт в производстве оборудования для разработки данного типа пластов,

что дает нам хорошие перспективы в развитии бизнеса на крупнейшем рынке мира», — отметил генеральный директор Cozum Group Евгений Ромаши. Подписание протокола о намерениях стало очередным шагом реализации стратегии компании Cozum по освоению новых рынков и направлено на укрепление торгово-экономического партнерства между Украиной и Китаем.

Компания Cozum (ранее НПК «Горные машины») входит в состав крупнейшей в Украине финансово-промышленной группы «Систем Кэпитал Менеджмент» (СКМ)

и является экспертом в горнодобывающем бизнесе. Деятельность компании сосредоточена на предоставлении высокотехнологичных комплексных решений, производстве и сервисе оборудования в области добычи, переработки и транспортировки полезных ископаемых, а также строительстве шахт. В Cozum входят 7 заводов и ремонтные площадки в Украине и России, торговые компании в Украине, России, Казахстане, Вьетнаме и Польше. Согласно аудированному данным PricewaterhouseCoopers, в 2012 году общий объем продаж составил 312,7 млн евро.



Перспективный рынок

Россия развивает сотрудничество с Алжиром

В качестве председателя российской части Российско-Алжирского Делового Совета генеральный директор ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» Олег Сиенко совершил двухдневный визит в Алжир и принял участие в расширенном заседании российской и алжирской частей РАЛДС.

В своем выступлении Олег Сиенко подчеркнул значимость эффективной работы РАЛДС в развитии плотворного сотрудничества обеих стран. В частности, глава корпорации «Уралвагонзавод» отметил: «РАЛДС был создан в марте 2006 года и с тех пор зарекомендовал себя как эффективный механизм, содействующий укреплению двустороннего сотрудничества между нашими дружественными странами. Секретариат Российско-Алжирского Делового Совета, который я имею честь возглавлять с октября 2012 г., прилагает все необходимые усилия для активизации двустороннего взаимодействия в рамках существующих форматов и механизмов двустороннего партнерства».



Также Олег Сиенко выступил с инициативой о создании Российско-Алжирского инвестиционного фонда для реализации совместных проектов. Кроме того, в ходе визита генеральный директор УВЗ про-

вел ряд встреч с представителями государственной власти и бизнеса Алжира, в частности, с министром финансов Алжирской Народной Демократической Республики Мохаммедом Джеллабом, министром транспорта Алжира Амаром Ту, председателем алжирской части РАЛДС г-н Израйми, вице-президентом Торгово-промышленной палаты г. Аннаба Джемелом Дауди, генеральным директором компании EPE FERROVIAL Spa Мелеком Салахом.

Глава корпорации «Уралвагонзавод» вместе с Председателем Правительства Алжира г-м Абдельмаелек Селал и делегацией членов алжирского правительства участвовал в официальном открытии российской экспозиции на 47-й международной алжирской ярмарке, после чего премьер-министр Алжира посетил стенд корпорации УВЗ, представленный на ярмарке.

Технологические процессы

ЕВРАЗ НТМК обновляет средства измерения и автоматизации



ЕВРАЗ НТМК в 2013 году направил более 60 млн руб. на приобретение новых датчиков, приборов и измерительных систем, обеспечивающих контроль и бесперебойную работу технологического оборудования основных производств комбината.

За последнее время на ЕВРАЗ НТМК были внедрены современные измерительные приборы в доменном, конвертерном, колесобандажном и рельсобалочном цехах, коксохимическом производстве. На доменные печи установлены регуляторы температуры дутья, регуляторы давления газа, система измерения влажности кокса Berthold. Модернизирована система автоматизации методической печи рельсобалочного цеха, внедрена система непрерывного замера температуры жидкой стали в конвертерном цехе, установлена система регулирования уровня металла в кристаллизаторе на машине непрерывного литья заготовок № 2.

Для повышения эффективности процессов сотрудники цеха технологической автоматизации (ЦТА) ЕВРАЗ НТМК ведут замену существующих приборов на цифровые, работающие с интегрированными и локальными компьютерными системами. Для контроля процессов на ЕВРАЗ НТМК используются приборы и датчики немецких фирм ABB, Siemens, Khrone, швейцарской компании Endress&Hauser, японской Yokogawa, американской Emerson, российской Метран.

В мае 2014 года цех технологической автоматизации ЕВРАЗ НТМК отметил 70-летний юбилей. Подразделение является пре-

емником цеха контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПА), который был создан на металлургическом заводе Нижнего Тагила во время Великой Отечественной войны.

Сейчас цех технологической автоматизации ЕВРАЗ НТМК обслуживает более 25 тысяч приборостроительных, 29 вагонных, 3 автомобильных, 305 технологических весов, 200 объектов и устройств охранно-пожарной сигнализации.

ЕВРАЗ является вертикально-интегрированной металлургической и горнодобывающей компанией с активами в России, Украине, Казахстане, США, Канаде, Чехии, Италии и Южной Африке. Компания входит в 20-ку крупнейших производителей стали в мире по объемам производства стали. В 2013 году ЕВРАЗ произвел 16,1 млн т стали. Собственная база железной руды и коксующегося угля практически полностью обеспечивает внутренние потребности компании. Консолидированная выручка ЕВРАЗа за 2012 год составила \$14726 млн консолидированная EBITDA — \$2012 млн. Консолидированная выручка ЕВРАЗа за 2013 год составила \$14411 млн консолидированная EBITDA — \$1821 млн.

23-я Международная выставка технологий обработки листового металла

EURO BLECH

Для чемпионов по обработке листового металла

Листовой металл, трубы, профили • Манипуляторы
Готовые изделия, комплектующие, монтажные модули
Разка • Обработка давлением • Обработка труб и профилей
Гибкая обработка листового металла • Соединение, сварка
Многослойные или композиционные материалы
Узлы и элементы для станков • Инструмент
Управление, регулировка, измерение, контроль
Обеспечение качества • Системы CAD/CAM • Безопасность
Сбор и обработка данных • Исследования и разработки
Производственные и складские сооружения
Экология, вторичное сырье • Обработка поверхности

www.euroblech.com

21 - 25 октября 2014 года • Ганновер, Германия

Фондовый рынок

совместно с Инвестиционной компанией «ФИНАМ»

НОВОСТИ

Консолидация «РН Холдинг»

16 мая 2014 года НК «Роснефть» успешно завершило выкуп акций у миноритарных акционеров «РН Холдинг» по требованию, направленному 07 марта 2014 года в ОАО «РН Холдинг» в соответствии со статьей 84.8 Федерального закона «Об акционерных обществах». По итогам выкупа НК «Роснефть» совместно со своим аффилированным лицом Novy Investments Limited стало владельцем 100% обыкновенных именных бездокументарных акций и привилегированных именных бездокументарных акций ОАО «РН Холдинг». Все расчеты по оплате выкупаемых акций были окончательно произведены до перевода акций в пользу НК «Роснефть» путем перечисления денежных средств непосредственно акционерам, номинальным держателям либо путем внесения средств в депозит нотариуса.

«Роснефть» увеличит добычу

К 2020 году «Роснефть» планирует увеличить объем добычи углеводородов компании примерно на 30%. Добыча жидких углеводородов при этом увеличится на 15%, газ — до 3 раз. В период до 2025 года добыча углеводородов компаний вырастет примерно на 50%. «Мы можем говорить о потенциале удвоения масштаба нашего бизнеса к 2033 году, а среднегодовой темп роста добычи жидких углеводородов составит более 4% практически полностью за счет органического роста», — рассказал президент «Роснефти» Игорь Сечин. Также он отметил, что компания намерена увеличить долю газа в общем балансе добычи компании до одной трети. На внутреннем рынке газа РФ доля «Роснефти» достигнет примерно 20%. Ускорение роста компании до 2033 года связано с началом коммерческой добычи на шельфе.

СП на омской базе

«Газпром нефть», «СИБУР» и Группа компаний «Титан» заключили соглашение о создании совместного предприятия на базе Омского завода полипропилена («Полиом»). В рамках сделки «Сибгазполимер», совместное предприятие «СИБУРА» и «Газпром нефть», созданное на паритетных началах, приобрело у Группы компаний «Титан» 50% в уставном капитале «Полиома». По условиям соглашения «Газпром нефть» будет поставлять на «Полиом» сырье — пропан-пропиленовую фракцию с Омского нефтеперерабатывающего завода, а «СИБУР» обеспечит продажу продукции предприятия с использованием своей сети дистрибуции. В совет директоров «Полиома» войдет равное количество представителей Группы компаний «Титан» и «Сибгазполимера». Оперативное управление предприятием продолжит осуществлять генеральный директор.

Инвестиции в экологию

За период до 2020 года НЛМК инвестирует в природоохранные мероприятия 10,6 млрд рублей. Основная часть этих средств будет вложена на Липецкой производственной площадке НЛМК. Третий этап экологической программы НЛМК до 2020 года включат в себя ряд мер, в частности, строительство и реконструкцию пылеулавливающих установок, модернизацию комплекса охлаждения доменного шлама на основной производственной площадке в Липецке, строительство и реконструкцию очистных сооружений сточных и ливневых вод и некоторые другие.

Золото Казахстана

Polymetal International plc заключил юридически обязывающие соглашения с Sumeru Gold B.V. и Sumeru LLP о приобретении Altynalmas Gold Ltd, холдинговой компании золоторудного проекта Кызыл. Золоторудный проект Кызыл включает в себя золоторудные месторождения Бақырчи и Большевик, расположенные на северо-востоке Казахстана. Первоначальная сумма составляет \$618,5 млн. «Полиметалл» согласился, при выполнении определенных условий, приобрести у Sumeru весь выпущенный акционерный капитал AAG вместе с долгом AAG перед Sumeru. Приобретение AAG будет завершено в случае получения необходимых разрешений органов власти и выполнения прочих условий. Приобретение AAG должно быть одобрено акционерами «Полиметалла». При условии, что все условия будут удовлетворены или при отказе от них, ожидается, что Приобретение будет завершено в 4 квартале 2014 года.

Совместно осваивать шельф

«Газпром» и «ЛУКОЙЛ» подписали соглашение о стратегическом партнерстве на 2014–2024 годы. Подписание документа состоялось в рамках Петербургского международного экономического форума. Согласно документу, стороны намерены изучить возможности совместной реализации проектов по поиску, разведке, добыче, подготовке, транспортировке и переработке углеводородного сырья в пределах Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, российского континентального шельфа, в Каспийском море, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, а также в других регионах, которые могут быть согласованы дополнительно. В намерение сторон также входит сотрудничество в проектах по разведке и добыче углеводородов за пределами России.

Новый вид грузового транспорта

В рамках мероприятий XVIII Петербургского международного экономического форума ОАО «РЖД» и государственная корпорация «Росатом» заключили соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Документ подписали президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко. Одним из главных направлений сотрудничества определена разработка нового вида грузового транспорта на магнитном подвесе. После отработки технических вопросов планируется приступить к разработке пилотного проекта по созданию такой системы в порту Усть-Луга протяженностью около 3 км. Соглашение также предусматривает организацию проведения совместных научных исследований в области неразрушающего контроля, вибродиагностики, дистанционного анализа, математического моделирования, энергосбережения, очистки промышленных стоков.



Россия укрепляет позиции

Стратегический прорыв в азиатском направлении

Владислав Исаев, холдинг «ФИНАМ»

Информационная группа Finam.ru (входит в состав инвестиционного холдинга «ФИНАМ») провела онлайн-дискуссию на тему: «Нужен ли российской экономике «азиатский поворот»? Большинство её участников уверены в том, что углубление экономического партнёрства с Китаем является стратегическим курсом России, и ухудшение отношений с Западом лишь ускорило данный процесс. Тем не менее, некоторые участники дискуссии сомневаются, что масштабное сотрудничество с восточным соседом сможет заменить России утрачиваемые связи с западными партнёрами.

Визит президента России Владимира Путина в Китай привлёк огромное внимание мировой общественности. По итогам поездки был подписан беспрецедентный \$400-миллиардный контракт на поставку в КНР российского газа, а также заключён ряд других стратегических соглашений в экономической сфере. Западные наблюдатели рассматривают этот «поворот в Азию» в контексте геополитической и экономической напряжённости, возникшей в результате событий на Украине. Другие же эксперты отмечают, что расширение сотрудничества России с Китаем носит преимущественно экономический характер, и позволит диверсифицировать сбыт российских энергоносителей, при этом страны выступают равноправными партнёрами.

Большинство наблюдателей, как всегда и бывает, больше заняты сиюминутными соображениями, тактики, отмечает научный редактор журнала «Эксперт» Александр Привалов. «Разумеется, столь масштабный рынок в двухстороннем сотрудничестве Москвы с Пекином сейчас невозможно воспринимать в отрыве от кризиса в отношениях России с Западом», — заявил эксперт в интервью порталу «Вести». — Да, «поворот в Азию»



и вправду, помимо всего прочего, призван повысить устойчивость российской позиции в бурных событиях, связанных с Украиной. Но именно что «помимо всего прочего». Можно вспомнить, например, что в одной из предвыборных статей, опубликованных в начале 2012 года, когда ни об украинском кризисе, ни о западных санкциях никто и не слышал, Путин писал: «Рост китайской экономики — отнюдь не угроза, а вызов, несущий в себе колоссальный потенциал делового сотрудничества, шанс поймать «китайский ветер» в «паруса» нашей экономики». А это уже не тактика, это стратегия». С мнением г-на Привалова согласны 62% пользователей портала Finam.ru, принявших участие в онлайн-дискуссии.

В свою очередь, директор по макроэкономическим исследованиям ВШЭ

Сергей Алексашенко считает поездку Путина в Китай своего рода поездкой русского князя в Золотую Орду за ярлык на княжение, который (ярлык) одновременно выступает твоей охранной грамотой. «Российский президент и его окружение считают, что, закрывая двери для экономического и финансового сотрудничества с Западом, российская экономика сможет заместить его набором различных проектов со своим восточным соседом», — написал г-н Алексашенко на странице в LJ. — И именно эта вера является отражением полного непонимания российскими политиками того состояния, в котором находится наша экономика, и тех рецептов модернизации, которые ей предписаны». Позицию эксперта разделяют 38% проголосовавших в онлайн-дискуссии пользователей портала Finam.ru.

Международные платежные системы не покинут Россию



Антон Сороко, аналитик ИХ «ФИНАМ»

Несмотря на пессимистичные заявления, вероятность ухода платежных систем Visa и MasterCard с российского рынка минимальна. Для них присутствие на таком быстрорастущем региональном рынке выгодно в долгосрочной перспективе, даже если их доля будет постепенно снижаться. В то же время, НПС постепенно может выйти за пределы России при тесном сотрудничестве с другими операторами.

Переговоры, проведенные в рамках Петербургского международного экономического форума между представителями международных платежных систем (МПС) и российским правительством, можно считать успешными — получено рамочное решение, при котором Visa и MasterCard готовы продолжить работу в нашей стране.

Государство это предложение тоже устраивает. В целом, можно сказать, что такое развитие событий было ожидаемо — за несколько дней до этого появилась новость о том, что законодатели могут смягчить требования по обеспечительному взносу до 1 июля, то есть, диалог между сторонами был возможен, никто не уходил от переговоров. Разрыв отношений невыгоден ни России, ни платежным системам. В результате ухода с нашего рынка Visa и MasterCard потеряют долю высокомаржинального бизнеса, а нашей стране придется вложить огромные средства в развитие Национальной платежной системы (НПС), чтобы быстро заместить эти платежные системы.

Создание полноценной НПС — вопрос явно не нескольких месяцев. Летом будет запущен сам механизм платежной системы, после чего нужно будет создать соответствующую инфраструктуру, наладить работу большинства российских банков с системой, а в далекой перспективе — получить возможность работать за рубежом. В частности, в европейских странах, т.к. на текущий момент ЕС является ключевым регионом для российского туризма и дальнейшего развития существующих бизнес-связей. Кстати, этот вопрос требует дополнительной проработки.

Наши западные партнеры, скорее всего, будут препятствовать распространению нового игрока на рынке платежных систем. В такой ситуации вполне логичным будет расширение сотрудничества НПС с China Union Pay, которая уже сейчас работает в 141 стране, так что проблем с работой за рубежом с картами, поддерживающими эту платежную систему, не будет. Думаю, что это вопрос примерно 5–10 лет, не меньше. В России выход на существенную долю рынка возможен в течение 3–5 лет, при условии реализации проекта без задержек. В долгосрочной перспективе доля рынка, контролируемая НПС, должна превысить 40–50%.

НОВОСТИ

ТМК в I квартале получила убыток в размере \$16 млн

Чистый убыток ТМК за I квартал 2014 года составил \$16 млн по сравнению с прибылью в размере \$85 млн полученной годом ранее. Неблагоприятное влияние на величину прибыли оказал полученный убыток от курсовых разниц в размере \$63 млн за отчетный период. Выручка ТМК в отчетном периоде сократилась на 15% — до \$1,466 млрд. Скорректированный показатель EBITDA составил \$184 млн — на 32% ниже, чем в I квартале 2013 года. Объем реализации труб ТМК в I квартале снизился на 3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,03 млн т.

Месторождения распределили

Федеральное агентство по недропользованию выдало ООО «Башнефть-Полос» — совместному предприятию ОАО АНК «Башнефть» и ОАО «ЛУКОЙЛ» — лицензию на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья в пределах участка недр, включающего нефтяные месторождения им. Р.Требса и А.Титова в Ненецком автономном округе. Срок действия лицензии — до февраля 2036 года. Переоформление указанной лицензии с ОАО АНК «Башнефть» на ООО «Башнефть-Полос» стало возможным после того, как в марте 2014 года Роснедра внесли изменения и уточнения в лицензию, исключающие неоднозначное толкование лицензионных обязательств. Передача компании «Башнефть-Полос» лицензии на месторождения им. Р.Требса и А.Титова была одобрена Советом директоров «Башнефти».

Плоские слитки для автокузовов

ОК «РУСАЛ» запускает производство нового высокотехнологичного продукта — плоских слитков серии bxxx, используемых в производстве автомобильных кузовных панелей (body in white, BW). Компания успешно прошла сертификацию на предприятии одного из ведущих европейских производителей проката на поставку данной продукции, выпуск которой будет осуществляться на Саяногорском алюминиевом заводе (САЗ). «РУСАЛ» уже более трех лет поставляет на рынок прокатные слитки серии 5xxx, применяемые в производстве составных автомобильных кузовов. Выпуск слитков серии bxxx позволит компании укрепить свои позиции на динамично растущем автомобильном рынке, в том числе в сегменте BW. Проект по выпуску слитков для проката серий 5xxx и bxxx осуществляется в рамках программы «РУСАЛ» по увеличению доли продукции с добавленной стоимостью в общем объеме выпуска алюминия.

Трубы для «Южного потока»

«Северсталь» отгрузила первую партию труб производства ЗАО «Ижорский трубный завод» для строительства морского участка газопровода «Южный поток». До конца второго квартала планируется отгрузить более 40 тыс. т труб. По итогам двух тендеров, состоявшихся в первом квартале 2014 года, «Северсталь» поставит порядка 260 тыс. тонн труб для первой и второй нитки газопровода «Южный поток».

«Норникель» перенесет производство на Надеждинский завод

К началу 2016 года «Норильский никель» планирует получить первый весомый эффект в реализации обновленной стратегии развития, осуществив перенос производства с давно устаревшего Никелевого завода на технологически более совершенный Надеждинский металлургический. Компания таким образом сможет существенно улучшить экологическую ситуацию в Норильске, прекратить ежегодные выбросы в атмосферу 400 тыс. т диоксида серы. На переобучение и переселение работников компании «Норильский никель» планирует потратить от 4 до 5 млрд руб. Глубокой ревизии подвергнута кадровая политика — «Норильский никель» делает ставку на создание перспективного кадрового потенциала, четкую и понятную мотивацию коллектива.

III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

26-27 ИЮНЯ 2014
Отель «Тверь», г. Тверь, Россия

В ПРОГРАММЕ ФОРУМА

- Деловая программа с участием высшего руководства региона и федеральных властей
- Выступления действующих инвесторов региона
- Тематические сессии по направлениям: транспортная инфраструктура и развитие логистики, производство композитных материалов, сельское хозяйство
- Развлекательная программа на свежем воздухе
- Мастер-классы для инвесторов «Почему мы выбрали Тверскую область», «Как подобрать персонал для инвестиционных проектов», «Заключение инвестиционного соглашения с регионом. Юридический аспект» и другие
- Работа центра Business Connect: назначение встреч и индивидуальные переговоры
- Экскурсия по индустриальным паркам Тверской области

ВНИМАНИЕ
Регистрация открыта до 10 июня

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

- Международные и отечественные компании
- Российские и иностранные инвесторы
- Инвестиционные фонды и банки
- Представители правительства Тверской области, региональные и федеральные органы исполнительной власти

Redenex
Оператор

Контакты Организационного комитета Форума для вопросов по участию и регистрации:
тел. (495) 780-75-18
tiff@redenex.com
www.tiff.ru

ПМЭФ-2014: ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ

Глобальная энергия

На ПМЭФ обсудили решения масштабных энергетических задач

На площадке Петербургского международного экономического форума прошла пресс-конференция лауреатов Международной энергетической премии «Глобальная энергия». Ключевой темой обсуждения стали открытия, способствующие решению масштабных задач в энергетической сфере.

Перед журналистами выступили лауреат Нобелевской премии 2007 года, председатель Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия» Родней Джон Аллам, академик РАН, член Международного комитета по присуждению «Глобальной энергии», научный руководитель Алексей Конторович, академик Шведской королевской академии инженерных наук, основатель консалтинговой компании SiP Consult, лауреат премии «Глобальная энергия» 2014 года Ларс Гуннар Ларссон, академик РАН, лауреат премии «Глобальная энергия» 2014 года Ашот Саркисов, генеральный директор Инновационного центра Исландии, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», международный эксперт по возобновляемой энергетике Торстейн Инги Сигфуссон.

«Спрос на электроэнергию будет неуклонно расти, — констатировал Председатель Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия» Родней Джон Аллам. — Во многих странах закрываются ядерные станции, что влечет за собой увеличение потребляемого топлива и увеличивает выбросы двуокиси углерода. Но вместе с тем, люди ожидают более высокого уровня жизни, а это требует больших поставок электроэнергии. В ближайшие 50 лет мы по-прежнему будем полагаться на ископаемое топливо. Именно поэтому важно осваивать новые запасы газа, улучшать технологии и производства, которые позволяют эффективнее добывать полезные ископаемые».

Академик РАН, член Международного комитета по присуждению «Глобальной энергии», научный руководитель Алексей Конторович уверен, что важно рассматривать отдаленные перспективы. «Структура потребления энергии будет существенно меняться. К 30-м, 40-м годам XIX века будет достигнут пик и прекращен дальнейший рост добычи нефти. Уголь закончится в 60–70-х годах. Более перспективным выглядит газ. Особенно в контексте уникальных газовых открытий последнего времени. Сейчас формируются крупные новые газовые центры на востоке России, Ближнем Востоке, Туркменистане, Австралии», — считает Алексей Конторович.

По его прогнозам, в ближайшие десятилетия мир будет испытывать дефицит органических источников энергии. В этой связи должна развиваться атомная энергетика, которая, безусловно, будет иметь большое значение в будущем.

Лауреат премии «Глобальная энергия» 2014 года Ларс Гуннар Ларссон также полагает, что ядерная энергетика имеет большие перспективы. По его словам, в настоящее время в мире 435 ядерных станций. Средний возраст большинства объектов составляет порядка 30 лет. «Сейчас мы уже говорим о новых АЭС 4-го поколения. И очень важно, что у нас есть молодые ученые, которые работают с новыми технологиями в реакторной отрасли», — добавил господин Ларссон.

Академик Ашот Саркисов обратил внимание на то, что ядерная энергетика обладает целым рядом объективных свойств, который заставляет относиться к ней внимательно, в том числе в части уничтожения отходов. «Многочисленный опыт широкого применения атомной энергетике показывает, что уже выработаны достаточно надежные технические средства. Они позволяют делать ядерную энергетику одной из наиболее безопасных отраслей большой энергетики», — считает академик.

Всю очередь международный эксперт по возобновляемой энергетике Торстейн Инги Сигфуссон добавил, что существенный объем энергии производится из возобновляемых источников, в том числе солнца и воды. «Наука в этом направлении очень активно развивается, и новые методы будут дешевле, чем раньше», — заключил он.

Напомним, 23 мая в рамках ПМЭФ состоялась Торжественная церемония вручения премии «Глобальная энергия». Награды лауреатам 2014 года, академикам Ларсу Гуннар Ларссону и Ашоту Саркисову, вручил Президент Владимир Путин.

Премияльный фонд Премии в 2014 году составляет 33 млн рублей.

Лауреаты 2014 года добились значимых для мирового научного сообщества результатов. Академик Саркисов известен как один из создателей советского атомного флота, однако в последние десятилетия он трудился над другим важнейшим аспектом атомной энергетики — повышением ее безопасности. В течение многих лет Саркисов принимает активное участие в сотрудничестве РАН и Национальной академии наук США по проблемам нераспространения ядерного оружия. Ученый в 2004 году руководил разработкой мастер-плана по утилизации выведенного из эксплуатации российского атомного флота и реабилитации радиационно-опасных объектов его инфраструктуры на Северо-западе РФ.

Известный шведский физик-ядерщик Ларс Ларссон внес весомый вклад в исследование влияния АЭС на окружающую среду. Результаты его работы оказывались особенно востребованы при возникновении различных аварийных ситуаций. В частности, Ларссон участвовал в расследовании и ликвидации последствий аварии на АЭС в США в штате Пенсильвания (Three Mile Accident) в 1979 г. Несмотря на то, что Ларс Ларссон всегда жил и работал в Швеции, его самые знаменитые работы очень тесно связаны с Россией. В частности, с решением проблемы восстановления нормального радиационного фона российской арктической зоны. В настоящий момент в российских арктических водах находится большое количество затопленных объектов, содержащих радиоактивные отходы, — это наследие «холодной войны». В 2003 г. на международном уровне было принято решение о максимально полном уничтожении таких объектов.

Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» — это независимая награда выдающимся научным исследованиям и научно-техническим разработкам в области энергетики, содействующие повышению эффективности и экологической безопасности источников энергии на Земле в интересах всего человечества. С 2003 года лауреатами премии стали 31 ученых из 10 стран: Великобритания, Германия, Исландия, Канада, Россия, США, Украина, Франция, Швеция и Япония. Решение по выбору лауреатов премии принимает Международный комитет по присуждению премии «Глобальная энергия», в состав которого входят 25 авторитетных ученых из 10 стран. Номинационный пул премии — 2700 ученых из 60 стран всех континентов.

Премия учреждена в России при поддержке ведущих российских энергетических компаний — «Газпром», «Сургутнефтегаз» и «ФСК ЕЭС». Руководители этих компаний будут присутствовать на церемонии вручения наград победителям в качестве почетных гостей.



«Премия развития»

Внешэкономбанк вручил награды лучшим проектам



В рамках Петербургского международного экономического форума прошла торжественная церемония вручения «Премии развития», учрежденной Внешэкономбанком.

Лауреатами «Премии развития» в 2014 году стали следующие проекты:

В номинации «Лучший инфраструктурный проект» — проект «Строительство медицинского технопарка в Новосибирской области» — ЗАО «Инновацион-

ск Хабаровского края с организацией собственной лесозаготовки» — ОАО «Дальлеспром» (Хабаровский край).

В номинации «Лучший проект по комплексному развитию территорий» — проект «Создание и развитие автомобильных производств в Калининградской области в 1996–2020 гг.» — ООО «АВТОТОР Холдинг» (Калининградская область).

В номинации «Лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства» — проект «Разработка и введение на рынок инновационной продукции — иммунохроматографических тест-полосок для определения инфаркта миокарда на основе белка, связывающего жирные кислоты» — ООО «ОФК — КАРДИО» (Калужская область).

Награды победителям вручили руководитель Администрации Президента Российской Федерации Сергей Иванов и Председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев.

Открывая церемонию, Сергей Иванов отметил важность того, чтобы «такие проекты получали

поддержку не только со стороны государства, но и со стороны профессионального или гражданского общества, чтобы граждане нашей страны знали о тех весомых, реальных достижениях, которых добиваются отечественные компании, регионы, инициативные, творческие, неравнодушные люди. Именно в этом заключается дух этой Премии».

Поздравляя победителей, Владимир Дмитриев сказал: «Ширится география проектов, которые представляются на конкурс, ширится номенклатура отраслей, представленных в конкурсных предложениях и заявках. Объявленные четыре номинации должны быть расширены за счет приоритетных направлений деятельности Банка и регионов. Это, прежде всего, проекты, направленные на поддержку промышленного экспорта Российской Федерации, и высокотехнологичные инновационные проекты», — добавил он.

За несколько месяцев Конкурсная комиссия Премии получила заявки от 231 компании из 61 региона Российской Федерации. Наибольшее количество

поступило в номинации «Лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства» — 99, в номинации «Лучший проект в отраслях промышленности» — 66, в номинации «Лучший проект по комплексному развитию территорий» — 37. На соискание премии за «Лучший инфраструктурный проект» было подано 29 заявок. В результате было отобрано 12 проектов в четырех номинациях.

Включение проекта в список номинантов Премии является фактом признания экономического сообщества России вкладом данного проекта в социально-экономическое развитие страны. Участие в Премии не только способствует популяризации лучших российских практик в области эффективного управления инвестициями и формированию благоприятного инвестиционного климата в регионе.



До 10 млрд рублей

Минпромторг России договорился с банками



На Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) Министрство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг) подписало ряд соглашений с банками по упрощению процедуры получения кредитов промышленными предприятиями. Пул финансовых партнеров пополнили «Новикомбанк» и «ЮниКредит Банк». Общая сумма кредитов, на которые могут рассчитывать промышленные предприятия, теперь увеличится до 10 млрд руб.

«Я хочу поблагодарить руководство всех финансовых институтов, которые выразили готовность развивать наше сотрудничество в целях модернизации и повышения темпов роста отечественной промышленности. Мы высоко оцениваем перспективы

промышленности долгосрочные финансовые ресурсы», — заявил в ходе подписания соглашений глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Первые аналогичные соглашения Минпромторг подписал сегодня со «Сбербанком» и вчера с «Банком Москвы» и «Газпромбанком» и «Номос-банком». Предполагается, что сотрудничество продлится до 2016 года с возможностью ежегодной prolongации. В первую очередь, банки будут кредитовать компании, претендующие на получение субсидий в рамках госпрограмм и постановлений Правительства Российской Федерации. Определять эти компании в ходе проводимых дважды в год специальных конкурсов будет Минпромторг.

Первый такой конкурс стартовал 20 мая 2014 года на сайте Минпромторга. Он продлится до 10 июня. Победителям проектов общей стоимостью от 150 млн до 2 млрд руб. из госбюджета будет компенсировано до 90% ставки финансирования ЦБ по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014–2016 гг.

Два документа

GE развивает сотрудничество с Россией

В рамках Петербургского международного экономического форума компания GE подписала два важных перспективных документа. Первый — Меморандум о стратегическом сотрудничестве с ОАО «ТАИФ» по реализации проектов строительства и модернизации объектов энергетического, нефтеперерабатывающего и нефтехимического производства предприятий Группы. Второй — Соглашение с ОАО «НК «Роснефть» о технологическом сотрудничестве в развитии инициативы по созданию центра исследований и разработок.

Меморандум подписали Рон Поллетт, президент и главный исполнительный директор GE в России и СНГ и Альберт Шигабулдинов, генеральный директор ОАО «ТАИФ». Документ определяет основные направления совместной деятельности компании в 2014–2017 гг. и предусматривает совместную работу в рамках подписанного контракта на строительство на условиях «под ключ» нового блока ГТУ мощностью 390 Мвт на Казанской ТЭЦ-3, а также реализацию проектов в сфере водных технологий и процессов: модернизация существующих или строительство новых объектов очистных сооружений, водоподготовки, обработки оборудования реагентами. Также стороны договорились о возможности сотрудничества в рамках строительства нового производства этилена в части поставки технологий и оборудования производства GE, а также о поставке комплексных решений по автоматизации и мониторингу эксплуатируемого промышленного оборудования.

Рон Поллетт при подписании отметил: «GE давно и успешно работает над реализацией проектов в области модернизации энергетического и нефтегазового сектора. Наше партнерство с компанией «ТАИФ» — это хо-

роший пример того, как инновационные решения GE создают надежную и эффективную энергетическую инфраструктуру для целого региона». Альберт Шигабулдинов, в свою очередь, подчеркнул: «В настоящий момент компании Группы ТАИФ реализуют целый ряд масштабных долгосрочных инвестиционных программ. Программы развития компаний постоянно обновляются синхронно с изменениями мировых и российских рыночных параметров, достижениями технического и технологического прогресса. Сотрудничество с компанией GE позволит нам максимально полно использовать потенциал Группы «ТАИФ» и обеспечить еще больший рост показателей бизнеса, а также решить огромный перечень социально-экономических и экологических задач».

В рамках соглашения о технологическом сотрудничестве GE и НК «Роснефть» согласован механизм заключения отдельных целевых договоров по реализации НИОКР. Таким образом, формируется проектный подход к деятельности Исследовательского центра, что существенно увеличивает потенциал совместного финансирования научно-технических разработок и тематику совместных исследовательских проектов.



ОАО «НК «Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и одна из крупнейших публичных нефтегазовых компаний мира. Основными видами деятельности «Роснефти» являются разведка и добыча нефти и газа, производство и сбыт нефтепродуктов и продукции нефтехимии. В 2012 году «Роснефть» подтвердила статус крупнейшей компании по доказанным запасам жидких углеводородов, а также лидера по величине ресурсов углеводородов среди публичных нефтяных компаний мира. «Роснефть» ведет активную работу по реализации масштабных инвестиционных проектов, освоению новых рынков, созданию глобальных энергетических партнеров и осуществлению масштабных приобретений. После завершения сделки по приобретению ТНК-ВР «Роснефть» стала крупнейшей публичной нефтедобывающей компанией в мире.

ОАО «ТАИФ» сейчас представляет собой крупнейшую промышленно-инвестиционную компанию, обладающую значительными активами и имеющую мощный производственный потенциал, гибкую форму управления и высокий уровень менеджмента. Группа компаний «ТАИФ», объединяющая 52 дочерних и зависимых компаний, осуществляет свою деятельность во многих направлениях, пять из которых являются основными: это нефтегазопереработка и нефтехимия, энергетика, строительная индустрия, банковская и инвестиционная сферы и сфера услуг. Все предприятия тесно связаны между собой финансово, технически, технологически и управленчески. Развитие и процветание ОАО «ТАИФ» и ее дочерних и зависимых компаний способствует прямо или косвенно — улучшению состояния экономики, социальной сферы Татарстана и, в конечном итоге, благополучию его жителей.

РОССИЙСКИЙ ОПК

Международный успех Як-130

Корпорация «Иркут» развивает программу уникального учебно-боевого самолета

Одним из безусловно ключевых экспонатов российской экспозиции на Берлинском международном авиасалоне ILA-2014 (проходил в мае в германской столице) стал макет нового российского учебно-боевого самолета Як-130, который во многом рассматривается в качестве нового направления учебной авиационной техники. Представивший на ILA-2014 Корпорацию «Иркут» (входит в Объединенную авиационную корпорацию, является разработчиком и производителем Як-130) Аркадий Гуртовой подтвердил, что «интерес к самолету нарастает, он безусловно востребован и будет востребован еще больше». И хотя самолет был представлен только моделью, неподдельное любопытство к нему профессионалов из разных стран стало наглядным подтверждением международных перспектив самолета. А также того уже неоднократно подтвержденного (в том числе «Промышленным еженедельником») факта, что Як-130 является одной из ключевых программ отечественного боевого авиапрома.

В небе, на земле, на экране

Учебно-боевой самолет Як-130 — перефразировка классика — техника крайне нужная и своевременная. Причем, как для повышения обороноспособности российских ВВС, так и в аспекте экспортных перспектив. А еще можно считать этот самолет и весьма счастливым: в прошлом году фильм о Як-130 «Ключ к небу» телеканала «Россия 2» стал лауреатом Первой Национальной премии «Авиационное видео». Награждение победителей прошло в Москве в рамках 15-й юбилейной встречи Авиационного пресс-клуба (встреча традиционно была организована на отраслевом агентством «АвиаПорт», которое выступило и учредителем премии «Авиационное видео»).

Экспертное жюри тогда рассмотрело множество претендентов в номинации «Лучшее полнометражное информационное видео» признало победителем фильм, посвященный учебно-боевому самолету нового поколения Як-130. Он был представлен на конкурс ОАО «Корпорация «Иркут» и программой «Полигон» телеканала «Россия 2» ВГТРК.

Съемки фильма проходили на территории Иркутского авиационного завода — филиала ОАО «Корпорация „Иркут“ и Летно-испытательного и доводочного комплекса ОАО «ОКБ им. А.С.Яковлева» в городе Жуковский. Ведущий программы «Полигон» подробно, шаг за шагом проследил, как собирается, проверяется и облетывается самолет перед поставкой заказчику. Проля медкомиссию и необходимую подготовку, корреспондент телеканала «Россия 2» впервые в истории российского телевидения получил возможность участвовать в управлении и вести съемки в кабине самолета Як-130.

Как отмечало жюри, творческая удача создателей фильма стала результатом использования новых технологий съемки, динамичной подачи материала, компетентности авторов и консультантов. Безупречна техническая сторона фильма, обеспеченная совместной работой квалифицированных специалистов ОАО «Корпорация «Иркут» и телеканала «Россия 2». Съемки с нескольких камер, установленных на Як-130 и самолете сопровождения, формируют целостную картину поведения машины в воздухе и летчиков в кабине. Фильм «Ключ к небу» впервые вышел в эфир 3 апреля 2013 года, после чего неоднократно демонстрировался повторно, вызвал множество положительных откликов зрителей в социальных сетях и блогосфере.

Весомый вклад в успех фильма внес Герой России, старший летчик-испытатель ОАО «ОКБ им. А.С.Яковлева» Олег Кононенко. Он профессионально представил самолет и виртуозно выполнил фигуры высшего пилотажа, которые зрители увидели глазами корреспондента. Героем фильма стал и сам Иркутский авиационный завод. Десятки строящихся самолетов в огромном цехе наглядно свидетельствуют о развитии отечественной военной авиации и достижениях Корпорации «Иркут». Интересное совпадение: примерно в эти же дни на аэродроме Борисоглебской

ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут» (входит в состав «Объединенной авиационной корпорации») занимает лидирующие позиции среди российских авиационных предприятий, и представляет собой вертикально-интегрированный холдинг, деятельность которого направлена на проектирование, производство, реализацию и послепродажное обслуживание авиационной техники военного и гражданского назначения.

Корпорация объединила ведущих отечественных производителей и разработчиков в области авиационной техники — Иркутский авиационный завод, Таганрогский Авиационный Научно-Технический Комплекс им. Г. М. Бериева, ОАО «ОКБ им. А.С.Яковлева», ЗАО «БЕТА ИР» и др. В марте 2004 года впервые в истории российского авиастроения и оборонной промышленности Корпорация успешно провела первичное публичное размещение (IPO) 23,3% своих акций на фондовой бирже среди российских и иностранных частных и институциональных инвесторов. С ноября 2006 года компания становится частью российской Объединенной авиационной корпорации (ОАК).

На предприятиях Корпорации «Иркут» трудятся свыше 14 тыс. человек, которые разрабатывают и выпускают широкий спектр высокотехнологичной продукции. В настоящее время портфель заказов составляет свыше \$6 млрд. Выручка компании за последние пять лет увеличилась вдвое. На долю Корпорации приходится свыше 15% рынка российского оружия и боевой техники.



учебной авиационной базы Военно-воздушной академии имени Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина Министр обороны России Сергей Шойгу принимал доклад о поставке в войска всех 18 предусмотренных гособоронзаказом 2013 года самолетов Як-130.

Уникальный и перспективный

Учебно-боевой самолет Як-130 разработан входящим в состав корпорации «Иркут» ОКБ имени А.С. Яковлева. В на-

стоящее время на его базе создан Инженерный центр имени А.С.Яковлева, который помимо Як-130 ведет разработку среднемагистрального пассажирского самолета МС-21.

Самолеты Як-130 успешно завершили государственные испытания в 2009 году. Первая партия машин была передана ВВС в 2010 году, сначала они использовались в основном для отработки методики обучения и подготовки инструкторов. В ходе государственных испытаний была подтверждена

способность самолета применять широкий круг вооружения, как высотного, так и обычного. Для поражения наземных целей Як-130 вооружен управляемыми авиабомбами калибром до 500 кг, неуправляемыми бомбами и ракетами, а также двустольной 23-мм пушкой в подвесном контейнере. Для борьбы с воздушными целями, в том числе вертолетами, беспилотными летательными аппаратами, военно-транспортными самолетами Як-130 может применять ракеты Р-73, имеющие дальность поражения до 20 км.

В рамках программы были проведены в том числе испытания в режиме «учебный штурман» с возможностью автоматического вывода. Подтверждена возможность полета на больших углах атаки, реализованы режимы автоматического полета и ухода с опасной высоты. Расширены возможности самолета по имитации применения управляемого и неуправляемого вооружения. Также отмечено, что на самолетах проведенные доработки, исключая незначительные изменения в настройку бортовых систем со стороны наземного персонала.

В итоге получилась машина, принципиально отличающаяся в лучшую сторону от других аналогичных по задачам моделей. Среди ключевых новшеств Як-130 можно выделить: принципиально новую аэродинамику; способность выполнять маневры, свойственные истребителям поколений «4++» и «5»; возмож-

ность использования самолета в качестве легкого боевого, оснащенного не только обычным, но и высокоточным оружием; «стеклянная» кабина (стрелочные приборы заменены на жидкокристаллические экраны); самолет изначально создавался, как элемент обучающего комплекса (компьютерные классы, тренажеры). Предвидение конструкторов позволило сформировать новый мировой стандарт учебно-тренировочного (учебно-боевого) реактивного самолета следующего поколения. Як-130 вошел в список техники, которая в приоритетном порядке закупается Министерством обороны России в рамках Государственной программы вооружений на 2011–2020 годы.

Главный авиационный сенсей

Как уже писал «Промышленный еженедельник», учебно-боевой Як-130 выбран в качестве базового самолета для основной и повышенной подготовки летчиков ВВС России. Самолет является основным компонентом учебно-тренировочного комплекса, включающего интегрированную систему объективного контроля, учебные компьютерные классы, прошелдурные и специализированные тренажеры.

Государственной программой вооружения определена поставка для ВВС РФ до 2015 года как минимум 65 самолетов Як-130. Основное предназначение Як-130 — учебное, и обучение пилотов на них уже ве-

дется. До прихода Як-130 основным самолетом для подготовки военных летчиков России выступал L-39, выпускавшийся в Чехии. Как отмечают российские эксперты, необходимость замены этой устаревшей машины связана с поступлением в войска самолетов поколения «4+» и, в перспективе, «5». Учебно-боевые самолеты прошлого поколения не позволяют отрабатывать многие из тех режимов, которые характерны для новой боевой техники. При этом превратить Як-130 в Су-30 или МиГ-29 можно прямо в воздухе: для этого достаточно выбрать нужный режим в бортовой системе.

Это, в частности, сверхманевренность, которой обладают истребители типа «Су», поступающие ВВС России. Эксперты также отмечают, что полностью «стеклянная» кабина Як-130 соответствует перспективному боевому самолету. Кроме того, репрограммируемая цифровая система управления Як-130 позволяет точно имитировать характерные особенности разных самолетов, что улучшает качество обучения пилотов и снижает его стоимость. Все это подтверждается на практике. Летчики (в том числе ВВС других стран, которые закупают самолет) отмечают высокую маневренность, устойчивость и управляемость самолета. У Як-130 — великолепные летные качества: он способен безопасно летать на углах атаки до 40 градусов с изменением скорости от 200 до 800 км/ч. При этом самолет можно посадить с земли при помощи системы дистанционного радиуправления. Пока такой возможности нет ни у одного учебно-тренировочного самолета в мире.

По словам борисоглебских инструкторов, новый самолет позволяет вести управление пилотированием «одним нажатием кнопки». И еще: «В Як-130 заложены такие элементы автоматизации, благодаря которым машина имитирует поведение любого российского или иностранного истребителя. При этом она абсолютно предсказуема и понятна как для обучающегося, так и для обучающего». При этом самолет поднимет в воздух до 3 т высокоточных ракет и корректируемых бомб — с их помощью можно уничтожить несколько наземных объектов, обеспечить охрану границы, в том числе морской. При этом специалисты ВВС утверждают, что на Як-130 все это выполнить дешевле, чем на «МиГ» и «Су».

Подготовка лучших

На Уралвагонзаводе обучают танковых биатлонистов

По сообщению пресс-службы УВЗ, в конце мая в Нижнем Тагиле съехались лучшие танкисты со всей России. На головном предприятии корпорации — Уралвагонзаводе 16 лучших танковых экипажей из всех четырех военных округов РФ проходят подготовку ко второму международному чемпионату «Танковый биатлон-2014», который пройдет с 26 июля по 10 августа на полигоне Алабино в Московской области.

Контрактники из Новгородской, Мурманской, Челябинской областей, Чеченской республики и Забайкалья в течение двух недель будут обучаться на Уралвагонзаводе. Ребята изучают танк Т-72Б3, на котором и будут выполнять конкурсные задачи.

От серийной модели, которая находится в танковых соединениях Российской армии, Т-72Б3 отличается целым комплексом модернизаций, который коснулся практически всех систем машины.

На первом этапе танкисты изучали теорию, связанную с модернизацией танка Т-72. На втором теоретические знания углубляют в механосборочном цехе Уралвагонзавода, на танковом конвейере, где общаются со специалистами по связи, по эксплуатации двигателя и другим танковым системам и узлам. Свои рекомендации по управлению машиной им дают испытатели боевых машин предприятия. Они будут помогать военным и на практических занятиях, которые в скором времени будут организованы на полигоне «Старатель».

Вечерами танкисты занимаются самостоятельной подготовкой. А на выходные Уралвагонзавод составил для них план спортивных мероприятий — футбол и мини-футбол на стадионе УВЗ, тренировки в спортивном зале и бассейне предприятия.

По итогам выпускных экзаменов военным будет выдан документ, подтверждающий обучение. Каждый из них в составе экипажа уже прошел отборочный конкурс среди своих моторострелков бригад, затем победил в соревнованиях в армейском окружном этапе. Впереди — окружные состязания. 4 лучших экипажа из 16 будут представлять Российскую Федерацию и Научно-производственную корпорацию «Уралвагонзавод» на международных соревнованиях по танковому биатлону.

МиГ-31БМ в ЗВО

Специалисты инженерно-авиационной службы завершили приемку истребителей-перехватчиков



По сообщению пресс-службы Западного военного округа (ЗВО), специалисты инженерно-авиационной службы ЗВО завершили приемку от предприятия-изготовителя двух модернизированных истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ.

Новые боевые машины под управлением строевых пилотов совершили самостоятельную перелет к месту постоянного базирования на один из военных аэродромов в Тверской области. В ближайшее время летчикам предстоит заступить на этих самолетах на боевое дежурство по охране воздушного пространства Российской Федерации.

До конца года полк истребительной авиации ЗВО, дислоци-

рованный в Тверской области, будет полностью перевооружен на данный тип боевой авиационной техники.

В 2013 году модернизированными истребителями-перехватчиками МиГ-31БМ была полностью перевооружена эскадрилья Мурманского смешанного авиалюка ЗВО.

МиГ-31БМ — двухместный сверхзвуковой всепогодный истребитель-перехватчик дальнего радиуса действия. Оснащен современной системой управления, дальность обнаружения цели — 320 км, дальность поражения составляет 280 км. Бортовой радиолокационный комплекс способен одновременно обнаруживать до 24 воздушных целей, восемь из которых могут быть одновременно обстреляны ракетным вооружением самолета.

руемый в данном сегменте. В связи с введением различных санкций в отношении нашей

«Росэлектроника» образована в начале 2009 года на базе одноименного государственного холдинга, который был создан указом президента России в 1997 году для консолидации предприятий радио-электронной промышленности, выработки единой научно-технической политики и стратегии развития, финансового оздоровления активов. В соответствии с постановлением правительства России акции «Росэлектроника» были переданы Госкорпорации Ростех. «Росэлектроника» входит в блок стратегически значимых активов двойного назначения Ростеха. В настоящее время «Росэлектроника» в качестве холдинговой и управляющей компании консолидирует потенциал 121 предприятия электронной отрасли, специализирующихся на разработке и производстве изделий электронной техники, электронных материалов и оборудования для их изготовления, СВЧ-техники и полупроводниковых приборов; подсистем, комплексов и технических средств связи; а также автоматизированных и информационных систем.

На сегодняшний день металлокерамический корпус специального назначения для интегральных микросхем и полупроводниковых приборов производства «Завода полупроводниковых приборов» занимает основную долю рынка (около 60%) керамических изделий в России.

«Завод полупроводниковых приборов» был основан в Йошкар-Оде в 1941 году. В годы Великой отечественной войны предприятие работало на фронте, выпуская необходимую продукцию: автомобильные электрические станции, зарядные передаточные агрегаты, приборы для освещения артиллерийской панорамы. Но и после войны завод не утратил свою значимость и продолжил выпускать продукцию для отечественного оборонно-промышленного комплекса, купросные и селеновые выпрямители, кремневые высоковольтные полупроводниковые диоды. Сегодня предприятие производит самые современные металлокерамические корпуса для интегральных микросхем. В настоящее время завод разработал и освоил серийный производством более 700 видов металлокерамических корпусов для интегральных микросхем. С числом выводов более 200, шагом между выводами 1,25 мм и сопротивлением изоляции 1010 Ом. Входит в холдинг «Росэлектроника».

Для интегральных микросхем

Завод полупроводниковых приборов запустил новую линию производства

Маяя Татарникова

В Йошкар-Оле завод полупроводниковых приборов (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) запустил на своем производстве новую линию литья керамических лент, которые применяются при изготовлении корпусов для всех типов интегральных микросхем, используемых в отечественной электронике, в том числе военного назначения.

Технические возможности линии позволяют получать пленки толщиной менее 300 мкм,

которые необходимы для разработки и освоения современных сложных корпусов для интегральных микросхем с числом выводов более 250 и шагом выводов менее 0,5 мм, а также миниатюрных безвыводных корпусов типа LCC. Потребности рынка в таких изделиях постоянно растут и составляют на сегодняшний день в денежном выражении порядка 200 млн руб. для миниатюрных корпусов типа LCC и более 50 млн рублей для сложных многывыводных корпусов.

«Нам вполне под силу полностью удовлетворить потребности рынка. Наличие такого высокотехнологичного оборудования позволит предприятию успешно конкури-

ровать с ведущими зарубежными компаниями в данном сегменте. В связи с введением различных санкций в отношении нашей

«Росэлектроника» образована в начале 2009 года на базе одноименного государственного холдинга, который был создан указом президента России в 1997 году для консолидации предприятий радио-электронной промышленности, выработки единой научно-технической политики и стратегии развития, финансового оздоровления активов. В соответствии с постановлением правительства России акции «Росэлектроника» были переданы Госкорпорации Ростех. «Росэлектроника» входит в блок стратегически значимых активов двойного назначения Ростеха. В настоящее время «Росэлектроника» в качестве холдинговой и управляющей компании консолидирует потенциал 121 предприятия электронной отрасли, специализирующихся на разработке и производстве изделий электронной техники, электронных материалов и оборудования для их изготовления, СВЧ-техники и полупроводниковых приборов; подсистем, комплексов и технических средств связи; а также автоматизированных и информационных систем.

Страны данный шаг имеет особую важность», — отметил генеральный директор «Росэлектроника» Андрей Зверев.

«Завод полупроводниковых приборов» был основан в Йошкар-Оде в 1941 году. В годы Великой отечественной войны предприятие работало на фронте, выпуская необходимую продукцию: автомобильные электрические станции, зарядные передаточные агрегаты, приборы для освещения артиллерийской панорамы. Но и после войны завод не утратил свою значимость и продолжил выпускать продукцию для отечественного оборонно-промышленного комплекса, купросные и селеновые выпрямители, кремневые высоковольтные полупроводниковые диоды. Сегодня предприятие производит самые современные металлокерамические корпуса для интегральных микросхем. В настоящее время завод разработал и освоил серийный производством более 700 видов металлокерамических корпусов для интегральных микросхем. С числом выводов более 200, шагом между выводами 1,25 мм и сопротивлением изоляции 1010 Ом. Входит в холдинг «Росэлектроника».

АКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Квест антитеррора

Две тысячи школьников будут ходить «гусиным шагом»



Около двух тысяч школьников Красноярск примут участие в квесте «Тропа высокого напряжения», организованном филиалом ОАО «МРСК Сибири» — «Красноярскэнерго» в рамках X специализированного форума «Современные системы безопасности — антитеррор».

Мероприятие состоится в МВЦ «Сибирь» и пройдет с 28 по 30 мая. По традиции несколько павильонов выставки отданы под организацию «Детского городка безопасности». Здесь в игровой форме школьники узнают о мерах безопасности на воде, при пожаре, на железной дороге, на туристических объектах и, конечно же, вблизи энергообъектов.

Квест «Тропа высокого напряжения» — увлекательное путешествие по маршруту, максимально приближенному к реальным ситуациям, возникающим в жизни. Однако и ЛЭП, и оборванные провода и трансформаторные будки, встречающиеся на пути участников квеста, перенесены в сказочную страну. Игровая форма позволяет сделать обучение интересным и более запоминающимся.

Напомним, программа, посвященная профилактике электротравматизма, вот уже несколько лет реализуется ОАО «Российские сети». На территории Красноярского края работу по предотвращению несчастных случаев ведут специалисты ОАО «МРСК Сибири» — «Красноярскэнерго». Особое место уделено в ней «урокам электробезопасности» в школах и летних лагерях. Только в прошлом году энергетики побывали в школах каждого района Красноярского края. Было проведено 500 внеклассных уроков, лекций, бесед для школьников, воспитанников детских дошкольных учреждений, ребятишек из детских домов и интернатов в краевом центре, больших и малых городах, селах и деревнях — во всех населенных пунктах региона, где есть предприятия компании.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (ОАО «МРСК Сибири») — дочернее общество ОАО «Российские сети», осуществляет передачу и распределение электроэнергии на территориях республик Алтай, Бурятия, Тыва и Хакасия, Алтайского, Забайкальского, Красноярского краев, Кемеровской и Омской областей. Территория обслуживания — 1,856 млн кв. км. Общая протяженность линий электропередачи 250,220 тыс. км, трансформаторных подстанций 6-10-35/0,4 кВ — 52016, подстанций 35-110 кВ — 1787.

Ряд политик

Совет директоров ОАО «Россети» утвердил Экономическую политику компании

Совет директоров ОАО «Россети» на заседании 29 мая 2014 года утвердил Экономическую политику ОАО «Россети», которая включает в себя ряд политик в области бизнес-планирования и учета, финансов, кредитов, страхования, дивидендов и взаимодействия с акционерами, а также в области тарифного регулирования. Документ был согласован федеральными органами исполнительной власти.

шенствование тарифной политики и законодательства в области электроэнергетики — при соблюдении баланса интересов отрасли и потребителей. Так, операционные расходы компании предполагается снизить не менее чем на 15% к 2017 году с учетом инфляции относительно уровня 2012 года в расчете на единицу обслуживания электротехнического оборудования, а также снизить удельные инвестиционные расходы на 30% относительно уровня 2012 года.

Также Экономическая политика определяет задачи в части совершенствования законодательства в области тарифного регулирования, в числе которых сохранение и развитие RAB-регулирования, усовершенствование принципов котлового ценообразования, разработка концепции привлечения инвестиций на создание и развитие существующей

инфраструктуры для крупных потребителей путем внедрения индивидуального ценообразования, повышение ответственности потребителей за объем мощности, заявляемой к технологическому присоединению, а также определение механизмов распределения величины перекрестного субсидирования и порядка формирования ее расчета.

Открытое акционерное общество «Российские сети» (ОАО «Россети») — крупнейшая в России и мире энергетическая компания, обеспечивающая передачу и распределение электроэнергии на всей территории страны. Протяженность линий электропередачи компании в сетевом комплексе насчитывает 2,2 млн км, трансформаторная мощность более 473 тыс. подстанций — 743,5 Гвт. Численность персонала Группы компаний «Россети» — 221,2 тыс. человек.

Новая ПС «Ступино»

ФСК ЕЭС вложит около 1 млрд руб. в строительство подстанции в Московской области

Федеральная сетевая компания до конца года построит новую подстанцию 220 кВ «Ступино» в Московской области. Установленная мощность объекта составит 200 МВА, он обеспечит необходимой электрической мощностью развитие территории «Ступино-2» и эко-города «Новое Ступино». Общий объем инвестиций в проект составит 994 млн руб.

333,56 тыс. МВА. Компания обеспечивает надежное энергоснабжение потребителей в 76 регионах России, обслуживая площадь около 14,8 млн кв. км. За счет электроэнергии, передаваемой по сетям ОАО «ФСК ЕЭС», покрывается около половины совокупного энергопотребления всей страны. Входит в ОАО «Россети», крупнейший энергетический холдинг страны, которому принадлежит 80,13% акций компании. Численность персонала ФСК в 2013 году составила более 25 тыс. человек.

Строится новая подстанция располагается на территории Ступинского муниципального района, ее площадь составляет 3,6 га. В настоящее время на площадке построена насосная станция пожаротушения, установлены приемные порталы, мачты освещения, разъединители 220 кВ, фундаменты и металлоконструкции под оборудование открытого распределительного устройства 220 кВ, выпол-

няется монтаж выключателей. Строители возводят стены здания общеподстанции пункта управления. На объекте задействованы 48 человек и 12 единиц строительной техники.

Подстанция будет оснащена двумя трансформаторами 220/20/10 кВ мощностью по 100 МВА каждый, смонтированы закрытые распределительные устройства 20 и 10 кВ в стокропотомы с литой изоляцией.

Использование автоматизированной системой управле-

ния технологическими процессами (АСУ ТП) позволит в режиме онлайн контролировать работу всего оборудования — от силовых автотрансформаторов до охранных систем. Также подстанция «Ступино» будет оборудована автоматизированной информационно-измерительной системой коммерческого учета электроэнергии, микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики, современными системами связи.

Магистральные электрические сети Центра (МЭС Центра) — филиал ОАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Центрального, Северо-Западного и Южного федеральных округов. В зону его обслуживания входят 19 субъектов Российской Федерации с населением более 40 млн человек. МЭС Центра отвечает за бесперебойную работу 27887 км линий электропередачи и 197 подстанций общей трансформаторной мощностью 106695 МВА. Филиал обеспечивает электрическую связь ОЭС Центра с энергосистемами Юга, Северо-Запада, Волги и Украины. В подчинении находятся восемь предприятий магистральных электросетей (ПМЭС) — Валдайское, Верхне-Донское, Вологодское, Волго-Донское, Волго-Окское, Московское, Приокское и Черноземное, а также Центр подготовки персонала «Белый Раст». В МЭС Центра работают свыше 5540 человек.

Завершена реконструкция

Реновация двух подстанций в Архангельской области

В Архангельской области МЭС Северо-Запада (филиал ОАО «ФСК ЕЭС») завершили реконструкцию двух высоковольтных подстанций. Проведенные работы позволили в два раза увеличить мощность подстанции 220 кВ «Кизема», а также обеспечить надежность электроснабжения потребителей Вельского района области, для которых подстанция 220 кВ «Вельск» является единственным питающим центром. Общий объем инвестиций составил порядка 358 млн руб.



щит постоянного тока.

На подстанции «Вельск» заменено оборудование оперативного постоянного тока: щит постоянного тока, выпрямительно-зарядные агрегаты, аккумуляторная батарея, а также система дистанционного мониторинга автоматизированного рабочего места.

Подстанция 220 кВ «Кизема» введена в работу в 1970 году для развития ЕНЭС Архангельской области и ее транзита по линиям 220 кВ «Кизема — Шангалы» и «Завражье — Кизема». От надежной работы подстанции зависит электроснабжение таких крупнейших потребителей, как филиал ОАО «РЖД» — «Северная железная дорога», ОАО «Дмитриевский ЛПХ», а также целого ряда сельскохозяйственных предприятий области.

Подстанция 220 кВ «Вельск» введена в эксплуатацию в 1976 году для развития ЕНЭС Архангельской области, с целью обеспечения электроснабжения города Вельска и Вельского района, а также транзита электроэнергии по линиям 220 и 110 кВ, в том числе в Вологодскую энергосистему. От надежной работы подстанции зависит электроснабжение Вельского района Архангельской области с населением порядка 52,6 тыс. человек, филиала ОАО «РЖД».

Благодаря установке второго автотрансформатора мощность подстанции «Кизема» теперь составляет 50 МВА. Помимо этого, в результате реконструкции организована более надежная схема подключения транзитных воздушных линий. В совокупности эти работы позволяют обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей. На энергообъекте также значительно улучшились санитарно-бытовые условия размещения персонала.

В рамках реконструкции заменено комплексное распределительное устройство наружной установки 10 кВ, модернизированы открытое распределительное устройство 220 кВ и здание

общеподстанции пункта управления. Проведены работы по установке и наладке более современного и надежного оборудования автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого

учета электроэнергии. Смонтированы четыре элегазовых выключателя, разъединители, трансформаторы тока, ограничители перенапряжения, аккумуляторные батареи, зарядно-выпрямительные устройства,

Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запада) — филиал ОАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Северо-Западного федерального округа. В зону его обслуживания входят 11 субъектов Российской Федерации с населением более 14 млн человек. МЭС Северо-Запада отвечает за бесперебойную работу 14 тыс. км линий электропередачи и 98 подстанций суммарной трансформаторной мощностью более 38,7 тыс. МВА. Филиал обеспечивает электрическую связь ОЭС Северо-Запада с энергосистемами Центра России, Белоруссии, а также перетоки электроэнергии в Финляндию, Эстонию и Латвию. В подчинении находятся шесть предприятий магистральных электросетей (ПМЭС) — Ленинградское, Выборгское, Новгородское, Брянское, Карельское и Северное. В МЭС Северо-Запада работают свыше 2600 человек.

Проекты ВИЭ

Открыт прием заявок на конкурсный отбор

В соответствии с Правилами оптового рынка ОАО «АТС» открыт прием заявок на конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на 2015, 2016, 2017 и 2018 годы. Отбор проектов ВИЭ в 2014 году пройдет до 10 июня.

Заявка на участие в отборе ВИЭ должна быть подписана электронной подписью (ЭП) и направлена в АТС в электронном виде. Заявка может быть отозвана в течение одного часа со времени ее подачи, для этого участнику необходимо отправить в АТС соответствующее заявление в электронном виде.

Заявка на участие в отборе должна быть оформлена в соответствии с требованиями Регламента проведения отборов проектов ВИЭ, являющимся приложением № 27 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка (ДОП).

В 2014 году участник отбора проектов ВИЭ, если он не относится к крупным генераторам (суммарная установленная мощность генерирующих объектов менее 2500 МВт), вправе обеспечивать обязательства, возникающие по его результатам, либо поручительством третьих лиц — участников оптового рынка, либо неустойкой, оплата которой осуществляется по аккредитиву.

Принципиальное решение об использовании аккредитива было принято Наблюдательным советом НП «Совет рынка» в феврале 2014 года.

В 2013 году с 28 августа по 10 сентября АТС впервые проводило конкурсные отборы проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе ВИЭ на 2014, 2015, 2016 и 2017 годы. Необходимая информация для отбора была опубликована на сайте АТС 11 июня 2013 года. Результаты отбора были опубликованы на официальном сайте АТС 19 сентября 2013 года. В рамках единого отбора проектов ВИЭ состоялось 12 отдельных отборов: на каждый из 2014–2017 годов в отношении каждого из видов объектов ВИЭ. «Победителями отбора» стали самые «дешевые» проекты. В отношении отобранных проектов были заключены договоры, обеспечивающие инвесторам гарантированное возмещение затрат в течение 15 лет с базовой доходностью 14% годовых.

Стройотряды 2014

1500 студентов будут работать на объектах электросетевого комплекса

В Москве прошла ежегодная Школа командиров студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса (ССО ЭСК). Ее участниками стали 60 командиров со всей России, которые в этом году отправятся на строительство и эксплуатацию энергообъектов дочерних предприятий ОАО «Россети». В рамках программы Школы руководители стройотрядов приняли участие в интеллектуальной игре «Трудовой комплекс», которая помогла студентам оценить свои знания в области электроэнергетики и определить «узкие места», которым необходимо уделить особое внимание перед началом работ на энергообъектах.



вых объектах и в офисах компании по всей стране. Лучшие студенты-старшекурсники могут быть приглашены в штат после окончания учебы. Такой подход, по мнению главы «Россети», позволит обеспечить в необходимом объеме профессиональный приток молодых специалистов, заинтересованных в дальнейшем росте.

Олег Бударгин также озвучил планы компании в области формирования кадрового резерва на ближайшую перспективу. «Стройотряды в 2015 году планируются привлечь к реализации стратегических проектов компании «Россети» в Сибири в рамках сотрудничества с Китаем, а также для развития энергосистемы Крымского федерального округа», — отметил Олег Бударгин.

В свою очередь, командиры поделились впечатлениями о прошедшей Школе, поблагодарили главу компании «Россети» за возрождение и активную поддержку стройотрядовского движения, подарили памятные подарки и поинтересовались новыми проектами группы компаний «Россети».

Трудовой сезон студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса начнется 1 июля 2014 года. Помимо опыта в области строительства и эксплуатации энергообъектов, участники движения будут развивать творческие навыки в рамках конкурсов на лучшую фото и видео работу, лучшую отрядную песню, а также лучший стройотряд электросетевого комплекса. Команда-победитель примет участие в 55-ом Всероссийском слете студенческих отрядов, который пройдет в ноябре текущего года в Государственном Кремлевском Дворце.

Один из тематических блоков программы школы был посвящен PR-менеджменту, в рамках которого командиры стройотрядов утвердили положения о творческих конкурсах, а также конкурсе на лучший студенческий строительный объект электросетевого комплекса. Руководители стройотрядов также побывали на магистральных и распределительных энергообъектах — подстанциях 500 кВ «Очаково» и 220/110/10 кВ «Елоховская».

В рамках мероприятия с командирами студенческих стройотрядов встретился глава компании «Россети» Олег Бударгин и обсудил вопросы организации их работы в летний период 2014 года. В заседании также участвовали заместитель генерального директора ОАО «Россети» Светлана Жолнерчик и руководитель Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Михаил Киселев.

Открывая встречу, Олег Бударгин отметил, что 2014 год — юбилейный, стартует пятый сезон студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса. Он также подчеркнул, что движение стройотрядов энергетической отрасли в этом году станет самым массовым с момента его возрождения. Планируется, что в летнем трудовом сезоне-2014 на электросетевых объектах Группы компаний «Россети» будет работать 1562 студента со всей страны. Уже подтвердили свое участие в формировании стройотрядов 80 профильных высших и средних специальных учебных заве-

дений, среди которых такие ведущие энергоузлы страны как Национальный исследовательский университет «МЭИ», Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Северо-Кавказский федеральный университет, Сибирский федеральный университет.

Говоря о планах по развитию движения стройотрядов, Олег Бударгин сообщил, что «Россети» планируют предоставить возможность студентам различных специальностей круглогодично работать на электросете-

В 2013 году было сформировано 63 студенческих строительных отряда из 38 учебных заведений России общей численностью 1352 человека. Стройотряды провели трудовой сезон на 50 энергообъектах в 32 субъектах федерации во всех федеральных округах страны. Всего за период 2010–2013 гг. стройотрядовцы приняли участие в строительстве 106 энергообъектов в 8 регионах РФ. Среди них и такие стратегические объекты как объекты для электроснабжения Олимпиады — 2014, Всемирной Универсиады в Казани — 2013, космодрома Восточный, нефтеперерабатывающей станции трубопроводной системы Восточная Сибирь — Тихий океан, возведение линий электропередачи 750 кВ Калининская АЭС — Грибово и 500 кВ Богучанская ГЭС — Озерная, а также объектов схемы выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2.

Redenex организатор +7 (495) 780 71 18 | sg2014@redenex.com
www.redenex.com

1-2 июля 2014
ВЦ «Кубань-ЭКСПОЦЕНТР», Краснодар

В программе

- Интерактивные дискуссии, экспертные кафе и мастер-классы
- Истории успеха предприятий
- Интервью со сцены
- Выступления представителей региональных администраций и предприятий
- Обсуждение лучших решений по внедрению собственной генерации
- Экскурсия на действующий энергообъект
- Эффективная система делового общения

1 ФОРУМ-ВЫСТАВКА ЮГА РОССИИ Собственная генерация на предприятии
ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат

- Как сократить затраты на электричество за счет создания собственной генерации?
- Как обеспечить бесперебойность электроснабжения и повысить энергоэффективность предприятия?
- Как начать использовать наиболее оптимальные для вас источники энергии?

МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС

Расширяя сотрудничество

«Дни Москвы в Милане»: комментарий Владимира Гутенева



Первый вице-президент СоюзМаш России, первый зампред думского Комитета по промышленности Владимир Гутенев, принимающий участие в мероприятиях, посвященных «Дням Москвы в Милане», отметил, что двусторонние переговоры не только дадут мощный импульс развитию московской высокотехнологической промышленности, но и выведут на новый уровень российско-итальянские отношения.

Второй день визита в Италию представителя российского машиностроительного сообщества был посвящен встрече с руководителями федерации национальных Ассоциаций итальянского машиностро-

ния ANIMA и Ассоциации итальянских станкостроителей, производителей робототехники и средств автоматизации UCIMU. С первой соглашением о сотрудничестве СоюзМаш России подписал в сентябре 2009 года. Вторая совместно с МГУ «СТАНКИН» в 2012 году организовала учебный центр на базе ведущего московского технического ВУЗа и ведет активный обмен специалистами и студентами.

«Отмечаю, что просьба итальянской стороны списков участников встречи значительно расширилась. В итоге количество бизнесменов, желающих принять участие в переговорах, утроилось. Это свидетельствует об однозначном настроении итальянских промышленников не просто продол-

жать партнерские отношения, но и расширять их спектр. Причем, предприниматели недвусмысленно дали понять, что готовы заполнить те ниши, в которых из-за давления ряда стран на собственный бизнес будет сформирована меньшая плотность», — подчеркнул Владимир Гутенев.

Напомним, в 2013 году состоялся визит в Москву делегации ANIMA во главе с её президентом, г-ном Сандро Бономи. В ходе переговоров с первым вице-президентом СоюзМаш России Владимиром Гутеневым были обсуждены возможности сотрудничества в области электронной промышленности, перспектив участия итальянских компаний в техническом перевооружении российской промышленности на основе локали-

зации производства, трансфера технологий и подготовки российских специалистов, активизация взаимовыгодного сотрудничества малого и среднего бизнеса двух стран с использованием такого важного инструмента, как организация бизнес-миссий.

На базе МГУ «СТАНКИН», являющегося членом Союза машиностроителей России, успешно функционирует «Российско-Итальянский технологический центр обучения в области машиностроения», открытие которого состоялось 11 декабря 2012 года. В открытии Центра приняла участие Первый вице-президент СоюзМаш России Владимир Гутенев и Посол Италии в России Дзанарди Ланди. В настоящее время ВУЗ совместно с итальянскими

партнерами проводит совместные поисковые и технологические работы на оборудовании, которым укомплектован Центр, дополнительно оснащает его для реализации программ повышения квалификации инженерно-технических работников и специалистов промышленных предприятий России.

«Факты — вещь упрямая: переговоры с представителями бизнеса Италии в очередной раз подтвердили ущербность политики экономической изоляции России», — прокомментировал итоги встречи с бизнес-структурами Италии Владимир Гутенев.

Пресс-служба
Союза машиностроителей
России

Россия и Словения

Николай Никифоров провел рабочую встречу

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров провел рабочую встречу с заместителем председателя Правительства, министром иностранных дел Словении Карлом Эрьявцем, в ходе которой были подписаны дополнения в программу меморандума между правительствами обеих стран о проектах для расширения двустороннего экономического сотрудничества.



Николай Никифоров и Карл Эрьявец — сопредседатели Российско-словенской межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Комиссия создана для обсуждения взаимодействия стран в различных сферах: энергетике, туризме, здравоохранении, телекоммуникациях, информационных технологиях и так далее.

В настоящее время в программу меморандума входят 35 совместных проектов, из которых 18 находятся в стадии практической реализации, 16 проектов являются потенциальными и один реализован.

«Очень рад, что наши встречи стали регулярными, способствуют усилению сотрудничества, и каждый год наши отношения резюмируются подписанием новых соглашений», — сказал глава Минкомсвязи России.

В свою очередь Карл Эрьявец отметил, что Россия — очень важный партнер Словении не только в экономической, но и в политической сфере.

В ходе встречи стороны обсудили реализацию существующей программы меморандума и выполнение договоренностей, достигнутых во время последнего заседания Межправкомиссии. Осо-

бое внимание они уделили проекту сооружения словенского участка газопровода «Южный поток».

Николай Никифоров сообщил, что словенская сторона демонстрирует четкое соблюдение графика строительства газопровода, ввод в эксплуатацию которого намечено на конец 2016 года. Речь шла и о двустороннем сотрудничестве субъектов Российской Федерации с Республикой Словенией. Так, в декабре 2013 года было подписано соглашение о сотрудничестве между Владимирской областью и Министерством экономического развития и технологий Словении. В этом же направлении планируется ряд мероприятий с другими регионами, направленными на налаживание связей между российскими и словенскими бизнесменами.

Участники встречи также обсудили дату и время следующего, XI заседания Межправительственной российско-словенской комиссии. Предположительно, оно состоится в четвертом квартале этого года в Словении.

Россия + Франция

Turbomesa верит в стратегию партнерства

Участие в совместном с «Вертолетами России» проекте по разработке нового двигателя видится Turbomesa взаимовыгодным. Ряд заявлений, имеющих значение для дальнейшего развития российско-французских производственных связей, сделал Андриес Оливье, президент и генеральный директор французской компании Turbomeca, входящей в группу Safran. Оливье выступал с ними на организованной в Москве пресс-конференции.



Наиболее значимое из них состоит в ожидаемом резонансе, который будет иметь экономическое санкции Французской республики на кооперацию с РФ. А именно, Оливье ожидает, «что санкции не произведут никакого эффекта на российско-французские совместные проекты». Он напомнил о словах президента Франции, «не видящего причин для срыва ранее подписанных контрактов по поставке военной техники, в частности десантных кораблей «Мистраль». Более того, по мнению главы Turbomesa «нет не только никаких препятствий для расширения взаимовыгодного сотрудничества, но и даже намека на них».

Безусловно, в сложившейся политической ситуации это важно и для россиян и для французов, учитывая хотя бы только совместное производство группы Safran с НПО «Сатурн» двигателя для самолета Sukhoi SuperJet 100. Да и для компании Turbomeca нет причин уходить с российского рынка, где она уже продает сотни вертолетных двигателей, имеет контракты на дальнейшую их поставку, и, возможно, будет участвовать в совместном российско-французском вертолетном проекте.

Деликатность этого заявления Оливье состоит в том, что вертолетные двигатели Turbomesa представляют собой «товары двойного назначения, так как могут использоваться и на гражданском, и на военном транспорте», в первую очередь это касается вертолетов «Ка-226Т» и «Ка-62».

Особого внимания заслуживает и тот факт, что сегодня ведущие французские производители вкладывают беспрецедентно большие средства в разработку нового поколения техники. Вклад в НИОКР очень высок, к примеру, не только в Airbus или Dassault Aviation, но и группе Safran, в частности, компании Turbomesa, где он достигает 15 процентов (!) от годового оборота, что позволяет ей одновременно разрабатывать десять новых двигателей.

Возможное участие в совместном с «Вертолетами России» проекте по разработке двигателя нового поколения видится руководителю Turbomesa взаимовыгодным по нескольким причинам. В настоящее время современные двигатели компании имеют лучшие характеристики по соотношению мощности к весу. Они имеют евросертификацию. И, наконец, компания Turbomesa может оказать поддержку пользователям вертолетов по всему миру, что в глобальном мире является важной конкурентной составляющей.

Знаковый праздник

50-летие деятельности Итало-Российской торговой палаты

27 мая в Москве состоялась Генеральная ассамблея Итало-Российской торговой палаты (ИРТП), посвященная пятидесятилетнему юбилею палаты. Работу Заседания открыл Розарио Алессандрелло, президент Итало-Российской торговой палаты. На церемонии открытия было зачитано приветственное слово Президента РФ Владимира Владимировича Путина и Президента Итальянской Республики Джорджио Наполитано. В ассамблее принимала участие представительная делегация итальянских деловых кругов во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Итальянской Республики в РФ Чезаре Мария Рагальни.



На праздновании с приветственным словом выступил Президент ТПП РФ Сергей Катырин, который награбил почетными грамотами и почетными знаками ТПП РФ руководство ИРТП, а также членов Административного Совета Палаты. В рамках Генеральной ассамблеи с докладами выступили Чезаре Мария Рагальни, Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики в РФ, Шульгин А.В. (Министерство иностранных дел РФ), Данилова Е.В. (Минэкономразвития РФ), Торговый представитель Российской Федерации в Италии Натэла Шен-

гелля и другие представители итальянских и российских деловых кругов.

После завершения работы Генеральной ассамблеи в отеле «Метрополь» был организован торжественный прием, почетными гостями которого стали: Сергей Катырин, Чезаре Мария Рагальни, Мешков Алексей Юрьевич, заместитель министра МИД РФ, Елена Панина, председатель Московской конференции промышленников и предпринимателей, депутат Государственной думы Федерального собрания РФ, Courtial Hans-Albert, президент Фонда PRO MUSICA E ARTE SACRA,

Маурицио Форте, директор ИЧЕ и мн.др.

Поддержку в проведении мероприятий ИРТП оказали ее стратегические партнеры, многие из которых одновременно являются ее основателями: «Intesa Sanpaolo», «Pirelli», «Eni», «FIAT», «Finmeccanica», «Внешторгбанк», «Экспоцентр», «Центр Международной Торговли», «Lady & Gentleman City»,

«Simple», «Carnelutti», «ОКБ имени Яковлева» и др.

На протяжении 50 лет Итало-Российская торговая палата создавалась как инструмент развития коммерческих связей между Италией и СССР под конкретный проект — открытие автозавода «Жигули». По этой причине данный праздник является юбилеем не только ИРТП, но и 50-летия современных торговых связей между нашими странами. Празднование 50-летия ИРТП дало замечательную возможность окинуть взглядом совместно пройденный путь с момента создания Палаты по настоящий момент, а также поставить новые общие цели на будущее.

При поддержке палаты успешно реализуются двусторонние проекты в машиностроении, химической, автомобильной, легкой и пищевой промышленности, в научно-исследовательской сфере.

Празднование 50-летия ИРТП стало знаковым событием в истории современного сотрудничества России с Европой. В 1968 году тогда еще Итало-Советская торговая палата создавалась как инструмент развития коммерческих связей между Италией и СССР под конкретный проект — открытие автозавода «Жигули». По этой причине данный праздник является юбилеем не только ИРТП, но и 50-летия современных торговых связей между нашими странами. Празднование 50-летия ИРТП дало замечательную возможность окинуть взглядом совместно пройденный путь с момента создания Палаты по настоящий момент, а также поставить новые общие цели на будущее.

DPD в России

Логистическая компания подвела итоги 2013 года и поделилась планами на 2014-й



Международная транспортно-логистическая компания DPD в России провела в Москве в отеле «Swissotel Красные Холмы» отчетную пресс-конференцию, посвященную итогам деятельности компании на рынке доставки посылок и грузов в 2013 году. На мероприятии выступили генеральный директор DPD в России Андрей Майоров, коммерческий директор DPD в России и СНГ Леонид Зондберг и Сергей Круглов, президент DPD в России и СНГ.

«В 2013 году рынок курьерской и экспресс-доставки посылок вырос на 15%. Темпы роста DPD в России были выше рыночных

и именно в сегменте B2C компания добилась внушительных результатов. Объем продаж вырос на 90%, объемы в посылках — на 130%. Как сообщил коммерческий директор DPD в России и СНГ Леонид Зондберг, именно B2C сегмент стал основным драйвером роста для компании. Это связано с ростом рынка онлайн-торговли, который происходит за счет регионов РФ, постепенного выхода интернет-магазинов в страны Таможенного Союза и активного развития международной интернет-торговли. В 2013 году инвестиции DPD в развитие компании составили 149 миллионов рублей, что на 20% выше показателя 2012 года, когда инвестиции составили 125 млн руб. Эти средства были направлены, прежде всего, на развитие инфраструктуры.

В 2013 году компания открыла 25 новых отделений в различных городах России. К концу года общее количество отделений превысило 130. В 2013 году DPD в России запустила собственную сеть пунктов приема и выдачи посылок. Кроме того, компания организовала более 20 регулярных автомобильных маршрутов, соединив автомобильным сообщением регионы Урал-Сибирь и Дальний Восток. Это позволило осуществлять доставку на этих направлениях в 2–3 раза быстрее.

В планах DPD на 2014 год — продолжить инвестиции в развитие инфраструктуры, филиальной сети и сети приема и выдачи посылок, автоматизацию операционных процессов и разработку IT технологий. К 2016 году планируется открытие нового терминала на юге Московской области. По площади он всего в 1,5 раза больше действующего терминала в Митино, однако, его производительность будет в 5 раз выше и составит

200 тыс. посылок в день. До 2016 года компания инвестирует в этот проект 40 млн евро.

Одним из самых популярных направлений доставки грузов остается Москва — Санкт-Петербург (в 2013 году объем посылки вырос почти на 40%). В связи с этим было принято решение по открытию в этом году новой сортировочной линии на терминале в Санкт-Петербурге, что увеличит пропускную способность терминала в 2 раза. В 2014 году DPD в России будет продолжать развитие направления электронной коммерции, а также вводить новые сервисы. К концу текущего года компания прогнозирует увеличение продаж и объемов в посылках на 40%. В планах компании внедрение в России новейших европейских решений, призванных сделать доставку более удобной для потребителя. Так, в ближайшее время будет запущен новый, уникальный для российского рынка сервис Predict — у получателей интернет-заказов появится возможность заранее узнать детальную информацию о доставке и в интерактивном режиме изменить ее условия.

В рамках развития международного направления в 2014 году состоится запуск новой услуги DPD MAX, обеспечивающей доставку сборных грузов из 15 стран Европы в Россию автомобильным транспортом. Преимуществами услуги DPD MAX являются стандартные сроки доставки благодаря регулярным рейсам, конкурентные тарифы, высокая надежность доставки благодаря транспортировке по единой сети DPD, а также возможность отследить груз на всем пути перевозки.

«Благодаря слаженной работе сотрудников DPD в России и странах СНГ, наличию уникальной транспортной сети и постоян-

ному повышению качества предоставляемых услуг, DPD продолжает сохранять лидирующие позиции на рынке доставки посылок и грузов, — подвел итоги мероприятия Сергей Круглов. — У компании большие

планы по развитию как российского, так и международного направлений. Кроме того, мы наметили масштабные цели по росту объемов отправок между подразделениями DPD в странах СНГ».



DPD является ведущей международной службой экспресс-доставки, обладает наиболее эффективной сетью автомобильных дорог в Европе и охватывает практически все страны мира. Из обширного набора услуг компании по международной экспресс-доставке и по доставке внутри страны клиенты могут выбрать транспортно-логистическое решение как для своего бизнеса, так и для себя лично. 24 тыс. человек персонала и 18 тыс. автомобилей DPD работают более чем в 800 терминалах компании. 83,32% акций DPD принадлежат Группе GeoPost, подразделению французской группы La Poste. С объемом продаж, составившим в 2013 году свыше 4,4 млрд евро, GeoPost занимает второе место в Европе на рынке экспресс-доставки посылок. Как международный провайдер DPD присутствует в России и является признанным лидером на российском рынке экспресс-доставки посылок и грузов, предлагая сервис на уровне современных мировых стандартов. DPD в России осуществляет доставку по 7000 направлениям и в другие страны мира.

Высокие итоги

Международный салон «Комплексная безопасность 2014»

Очередной, уже седьмой по счету Международный салон «Комплексная безопасность» завершил свою работу. Окончательные его итоги будут подведены позднее. Но уже сегодня можно с уверенностью говорить о том, что он стал весомым вкладом в решение стоящих перед специальными службами и обществом задач в сфере комплексной безопасности. Международный салон «Комплексная безопасность 2014» проходил в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 года № 1221-р. Организаторами салона были МЧС России, МВД России и Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России.

Открывая мероприятие, Министр МЧС России Владимир Пучков отметил его особую значимость в повышении безопасности каждого отдельного россиянина и всей страны в целом. Кроме того, по его мнению, «Комплексная безопасность» имеет большое значение для повышения технической оснащенности подразделений МЧС и эффективности их действий в различных условиях. В настоящее время салон стал одним из значимых международных событий в области обеспечения комплексной безопасности и способствует организации действенного взаимодействия между всеми заинтересованными сторонами.

Особым показателем завершенности крупнейшего на постсоветском пространстве мероприятия в области безопасности стала его социальная направленность. Многие продукты и разработки, представленные на выставке, уже направлены непосредственно на сохранение жизни и здоровья отдельно взятого человека. Именно это говорит о том, что государство комплексно решает вопросы безопасности и реализует на практике меры по обеспечению безопасности гражданского общества во всех сферах. А это оказывает непосредственное воз-

действие на стабильность и социально-экономическое развитие России.

Традиционно Международный салон «Комплексная безопасность» включал экспозиционную, деловую, конкурсную и демонстрационную программы. Экспозиционная часть включала 11 тематических разделов. В их числе были пожарная безопасность и средства спасения, техника охраны и транспортная безопасность, защита и оборона, промышленная безопасность и безопасность транспорта, ядерная и радиационная безопасность, информационные технологии, экологическая безопасность и медицина катастроф.

В этом году в рамках Международного салона «Комплексная безопасность 2014», прошла Первая российская выставка Минобороны России «Материально-техническое обеспечение силовых структур». Основная цель выставки «Материально-техническое обеспечение силовых структур» — поиск новых прорывных технологий, необходимых для создания инновационных, высокотехнологичных образцов вооружения и военной техники для оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации.

Посетители салона отметили большое количество инновационных и самых современных разработок. Это продукция таких отечественных компаний, как ОАО «ТЕТИС ПРО», ЗАО «НПО ШПС», ООО «Урал-сибирская пожарно-техническая компания», ООО «Чибис», ЗАО «МРО «Техникум», ООО ТПП «Пеленг», ОАО «Рыбинская верфь», ЗАО «Дыхательные системы-2000», НПО ПРОСТОР и ООО «Озерная верфь». Повышенный интерес специалисты и посетители салона проявили к экспозициям российских компаний ГК «Восток-Сервис», ООО СБИ «МАСКОМ», ООО «Коммерческие автомобили-группа ГАЗ», ООО «Бранд-Мастер», ЗАО НПО СОПОТ, ОАО «РТИ», КОМПАНИЯ ВИТАНД, ЗАО АРГУС—СПЕКТР, УралПожтехника, ТД Спасатель, ЗАО «Берег», ОАО «ЛПС» и ряда других.

Не оставили без внимания специалисты и посетители салона «Комплексная безо-



«Комплексная безопасность 2014» продукцию и разработки его зарубежных участников. В их числе были отмечены Draeger Safety and Securit, Agua Sciences, Bronto Skylift, U-Group, Bayern Messe Group Ltd, ООО «ПОЖСНАБ» и ряд других фирм и компаний.

В ходе работы салона представители МЧС России ознакомились с представленными образцами новой продукции, которые впоследствии они намерены использовать для повышения технической оснащенности ведомственных специализированных подразделений. Ряд из представленных разработок имеют двойное назначение и могут быть использованы также и в структуре Минобороны. В первую очередь это относится к роботизированной технике.

В рамках деловой программы 20–23 мая прошло около сорока международных и всероссийских конгрессно-выставочных мероприятий. Важнейшими из них стали: XIX Международная научно-практическая кон-

ференция: «Опыт ликвидации крупномасштабных ЧС в России и за рубежом», научно-практическая конференция «Современные инновационные технологии в развитии специальных средств индивидуальной защиты. Нормативно-правовая база», а также конференция «Энергоэффективность, контроль, надзор».

Большую заинтересованность участники и гости Салона проявили к Международной конференции «Проблемы психологических последствий радиационных катастроф и других чрезвычайных ситуаций» и XXVI научно-практической конференции «Актуальные проблемы пожарной безопасности». Как заметное событие деловой программы отметили ее участники Всероссийскую научно-практическую конференцию «Промышленная безопасность-2014. Особенности законодательного регулирования и правоприменения».

Важным научно-практическим событием стал первый Всероссийский Съезд «Тех-

нологическая платформа — основа технологической модернизации России». Немалый интерес участники и посетители столь масштабного рекламно-выставочного мероприятия проявили и к конференции «Противопожарная защита уникальных и сложных объектов».

В рамках научно-практической конференции «Актуальные вопросы деятельности военизированных горноспасательных частей» и конференции «СМИС на олимпийских объектах в г. Сочи. Проектирование. Строительство. Эксплуатация» были рассмотрены и проанализированы вопросы, которые имеют важное прикладное значение.

Особый интерес не только участников, но и рядовых посетителей салона вызвал круглый стол «Робототехника, сплетчерспорт и беспилотные системы в интересах силовых структур. Перспективы развития». В ходе этого мероприятия была озвучена такая информация, которую не так просто найти при необходимости.

Как одно из деловых мероприятий прошла XIX конференция Национальной ассоциации телехранителей России «Безопасность личности. Современный подход» и профессиональный тестовый аудит групп личной охраны «Телохранитель 2014». Участникам и гостям «Комплексной безопасности» запомнились соревнования прикладного вида спорта среди представителей подразделений МЧС России и ближнего зарубежья.

По предварительным данным, в деловой программе Международного салона приняли участие свыше 2000 тыс. делегатов, а докладчиками и в прениях выступило не менее 300 участников. Как отмечали представители СМИ, большое количество инновационных разработок и конкретно нацеленная насыщенная деловая программа стали причиной длительных очередей из желающих посетить салон «Комплексная безопасность 2014». Особенно рекордным в этом отношении стал день его открытия.

Впечатляющей была и выставка образцов специальной техники, которую разработчики и производители представили на открытых площадках мероприятия. Здесь можно было ознакомиться с информацией об уникальных образцах техники самого различного назначения. Ряд представителей СМИ пожелали и практически смогли оценить условия, в которых работают спасатели с использованием специальных подъемных устройств для подъема на многометровую высоту.

В ходе работы Международного салона состоялось награждение дипломантами и медалями победителей конкурса «Национальная безопасность». Всего было номинировано более 120 организаций, в числе которых были научные, учебные и производственные государственные организации и частные компании. Как показала практика прошлых лет, сегодня эта награда имеет высокий статус и ценится ее обладателями. Номинации конкурса оценили лучшие комплексные решения в ряде областей ядерной, транспортной, промышленной, экологической и других областях безопасности. Лучшими были признаны 61 организация.

Весьма показательными данные независимого аудита Международного салона «Комплексная безопасность 2014», который провела компания «РусКом Ай-Ти Системс». Участниками выставки стали 551 экспонат, в том числе 40 иностранных из 14 зарубежных стран. Для демонстрации своей продукции ими было занято 16429 кв. м площади. За все время салона посетили более 15000 посетителей.

Представительным по составу участников привлеченной техники стали демонстрационный показ на полигоне 179-го спасательного центра пожарных, спасательных и специальных сил с применением новых технических средств в подмосковном городе Ногинске. Для освещения хода Международного салона «Комплексная безопасность 2014» было аккредитовано 312 журналистов из 132 отечественных и зарубежных средств массовой информации.

Атомная проблематика

Игры с безопасностью должны закончиться

Решения в ядерной энергетике должны приниматься на основании взвешенных профессиональных подходов, а не в угоду политической конъюнктуре. Главный приоритет в этой отрасли — безопасность. Об этом шла речь на заседании Экспертного совета по развитию ОПК при думском Комитете по промышленности под председательством первого зампреда комитета Владимира Гутенева, посвященном обеспечению безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса.

механическими повреждениями при плановой загрузке или выгрузке топлива. На втором этапе происходит разгерметизация твэлов с выходом активности в теплоноситель. На третьем — самом опасном этапе — происходит изменение формы или изгиба ТВС в активной зоне, что неизбежно приводит к аварии на АЭС. Тогда чешским специалистам, столкнувшимся с предельно сложной ситуацией на атомной электростанции «Темелин» из-за использования американского топлива, удалось предотвратить катастрофу и остановить развитие негативного сценария на втором уровне.

Украина сегодня располагает самым крупным парком российских реакторов среди зарубежных стран. Это 4 атомных станции и 15 энергоблоков российского дизайна. Атомная энергетика в украинской экономике играет стратегическую роль, обеспечивает почти половину всей выработки электроэнергии в стране. Несмотря на полную выработку американского топлива чехами, в 2008 году украинская сторона подписала контракт на поставку топлива с американской компанией Westinghouse.

Старший вице-президент ОАО «ТВЭЛ» Василий Константинов подтвердил, что российское ядерное топливо эксплуатируется на всех АЭС российской конструкции за рубежом. «Мы занимаем 17% мирового рынка ядерного топлива, поставляем продукцию на 76 реакторов в 15 странах мира. За последние 10 лет в условиях открытой конкуренции «ТВЭЛ» выиграл все без исключения аукционы на обеспечение АЭС топливом», — подчеркнул Василий Константинов.

Говоря об имевших место в истории атомной энергетике прецедентных ситуациях из-за использования американского ядерного топлива, представитель «ТВЭЛ» особо остановился на событиях в Чехии: «В 1993 году в силу политических обстоятельств тендер на достройку чешской станции «Темелин» выиграла американская компания. Она также получила право на поставку ядерного топлива. В ходе его эксплуатации возникли серьезные технические проблемы, в том числе массовая разгерметизация твэлов. В итоге в 1995 году оператор станции объявил тендер на поставку ядерного топлива, который из-за технических преимуществ выиграло ОАО «ТВЭЛ». Более того, для ускорения замены всего американского топлива в 1999 году чехи приняли беспрецедентное решение о полной досрочной выгрузке американских тепловыделяющих сборок и замене их на российские ТВС», — отметил представитель ОАО «ТВЭЛ».

В прошлом году Национальный ядерный регулятор Украины принял решение о запрете на загрузку свежего американского

топлива и на расширение его эксплуатации за пределами 3-го блока Южно-Украинской АЭС. После известных событий в Украине глава надзорного органа был отстранен от должности, сразу после этого контракт на поставку топлива с американской компанией Westinghouse был продлен. При этом новый руководитель Национального ядерного регулятора согласовал решение о продолжении эксплуатации доработанной конструкции американских топливных кассет, что в дальнейшем может привести к выходу из строя украинских ядерных реакторов и повысить вероятность техногенных катастроф, сопоставимых с катастрофами на Чернобыльской и Фукусимской АЭС.

«Мы не против конкуренции. На рынке ядерного топлива это даже полезно: совершенствование конструкций и топливных циклов приводит к повышению безопасности. Но в связи с политизацией ядерной отрасли Украины, Westinghouse получила неограниченное количество возможностей для экспериментов со своим топливом, что может привести к известным последствиям», — резюмировал в своем выступлении старший вице-президент ОАО «ТВЭЛ» Василий Константинов.

Технический директор ОАО «Концерн «Росэнергоатом» Александр Шутиков подчеркнул, что на сегодняшний день существуют три главные цели деятельности ядерной безопасности: удержание цепной реакции, отвод тепла и удержание радиоактивных веществ: «С момента Чернобыльской аварии в проекты всех действующих атомных станций были внесены изменения, повышающие их безопасность. Для управления радиоаварийным реактором и смягчения последствий аварии создана специальная система, работающая круглосуточно. Фукусималадна ситуация импелет развитию безопасности. Была увеличена частота тренировок персонала, закуплено 183 единицы передвижной мобильной техники, разработаны, так называемые, пост-фактум требования, ставшие основой технической политики эксплуатирующих организаций. Это ловушка расплава, двойная оболочка, система пассивного отвода тепла от реакторной установки».

«Россия — мировой лидер по безопасности в области атомной энергетике, поэтому мнение наших экспертов должно быть услышано. Острога вопроса не терпит отлагательств, требует деполитизации и подключения к его решению всех заинтересованных структур», — резюмировал Владимир Гутенев, подчеркнув, что на технологическую безопасность не должна влиять политика. Итогом заседания стало намерение обратиться к Европейскому социально-экономическому Комитету с требованием созвать срочные консультации с участием экспертов в области эксплуатации АЭС.

Плохая игра

Жульничество с государством обходится дорого

Компания из Набережных Челнов «АрЖен» попыталась «разгнать» недобросовестную схему с государством. Получилось неудачно: на «арженовцев» подано несколько судебных исков, по одному из которых уже вынесено решение. ООО «АрЖен» придется заплатить 7,2 млн руб. неустойки. И это только начало, считают специалисты.

Суть истории такова: в Геленджикской компании ОАО «Черномортрансфет», дочерняя структура ОАО «Транснефти» (то есть, по сути — принадлежащее государству), решила реализовать свой непрофильный актив — санаторий «Русь». Санаторий выставляли на торги. 26 ноября 2013 года в последний день истечения срока prolongирования конкурсного предложения единственной заявка — от компании из Набережных Челнов ООО «АрЖен». В конце того же дня стороны подписали договор купли-продажи санатория «Русь» по цене 240 млн руб. с условием рассрочки на 5 лет.

Первый платеж в размере 20% от общей суммы стоимости санатория (48 млн руб.) «Черномортрансфет» должна была получить до 14 января 2014 года. Однако своих обязательств ООО «АрЖен» не выполнило. Генеральный директор ООО «АрЖен» Александр Румянцев признал факт просрочки и заявил о готовности оплатить неустойку через десять дней. Но 23 января ООО «АрЖен» платежа не произвело. На следующий день «Черномортрансфет» уведомила покупателя о намерении расторгнуть сделку, предложив генеральному директору ООО «АрЖен» явиться в офис и подписать соглашение о расторжении договора.

На эту встречу в Набережные Челны не пришел, но написал письмо, в котором пояснил: причина просрочки — результаты комплексного обследования строений санатория «Русь» и обнаружения в них скрытых дефектов. Не приволя никаких подтверждений документов, Румянцев пишет от необходимости срочной замены кровли, капитального ремонта корпусов, усиления фундамента, повышения сейсмостойкости здания и прочее. «Все это стало основанием для выполнения срочного капитального ремонта санатория, до приема гостей и вложения по улучшению».

По мнению Румянцева, по предварительной смете затра-

ты на ремонт составит «порядка 176 млн рублей». Казалось бы: если приобретенный объект требует огромных вложений, что мешает просто отказаться от сделки? Но Румянцев предложил «Черномортрансфету» либо рассмотреть вопрос об отсрочке платежа до 1 августа 2014 года, либо уменьшить сумму договора с учетом предстоящих затрат на ремонт.

Несмотря на «необходимость» срочного капитального ремонта в текущем курортном сезоне «Русь» продолжал работу. Несмотря на, как отдаленные могут жить в корпусе, где «течет» крыша, стены «поражены грибом» и «необходима» замена электрической проводки? Но санаторий сейчас исправно собирает деньги с отдыхающих. Кстати, за последний год его выручка составила 84,7 млн руб., а чистая прибыль за три последних года — 37 млн руб.

На следующий же день после получения этого предложения ОАО «Черномортрансфет» направило иск в арбитражный суд Краснодарского края с требованием расторгнуть договор купли-продажи. 1 апреля 2014 года судья М. Чернушкова отказал в удовлетворении иска. В тексте решения заявлено: «суд не считает установленным нарушение (одна про-

срочка платежа) существенным». 30 апреля юристы «Черномортрансфети» подали апелляционную жалобу.

Также через суд «Черномортрансфет» сейчас требует досрочно погасить займ в размере 5,8 млн руб., предоставленный санаторию «Русь» в 2010 году. Как пояснил в госкомпании, экономической деятельности, которую ведет ООО «АрЖен», вынуждает ее защищать свои имущественные интересы. По этой же причине, опасаясь изменения прав на долю и недвижимое имущество санатория, компания уведомила о судебных спорах ИФНС, Росреестр, нотариальную палату. По иску о взыскании неустойки решение уже принято: 14 мая 2014 года Арбитражный суд Краснодарского края удовлетворил требования истца, обязав ООО «АрЖен» выплатить неустойку в размере 7 млн 200 тыс. руб.

Эта еще не завершенная история линий раз подвешивает, что недобросовестные «игры» с государством имеют хорошим не кончаются. Напоминаем, однако, известную мудрость про репутацию, которую компания строит долгие годы и теряет в один момент. Например, из-за нечистоплотных методов ведения бизнеса.

Подделка векселя

Задержан подозреваемый в попытке хищения

Екатерина Баранова

При содействии Госкорпорации Ростех Главным следственным управлением ГУ МВД России по Москве начато расследование попытки хищения средств в размере 1 млрд 285 млн 590 тыс. руб. у входящего в корпорацию Научно-исследовательского учебного центра новых технологий и материалов «Атом». В ходе расследования задержан подозреваемый.

16 мая 2014 года ГСУ ГУ МВД России по Москве возбуждено уголовное дело по факту попытки хищения денежных средств НИЦ «Атом» в размере 1 млрд 285 млн 590 тыс. 500 руб. 22 мая в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий в Москве в каче-

стве подозреваемого был задержан Виктор Мещенков 1979 года рождения. Основанием для задержания стали показания свидетелей, а также обнаружение в жилище Мещенкова следов совершения преступления.

Руководство «Атома» способствовало выявлению этого преступления, предоставляет все необходимые материалы. Согласно данным правоохранительных органов, не позднее 8 февраля 2012 года был подделан простой вексель, в соответствии с которым НИЦ «Атом» обязался выплатить 1 млрд 285 млн 590 тыс. 500 руб. компании SAMWELL Industries Corp, зарегистрированной на Британских Виргинских островах. 28 апреля 2014 года в помещении НИЦ «Атом» в Москве директору «Атома» было предъявлено требование выплатить сумму, предусмотренную подделанным векселем.

Злоумышленники не смогли реализовать свой замысел по независимости от них обстоятельствам, поскольку НИЦ «Атом» отказался платить по поддельному векселю. Дело было возбуждено по части 3 статьи 30 и части 4 статьи 159 УК РФ.

Ростех с момента основания активно сотрудничает с МВД, прокуратурой, Следственным комитетом и ФСБ. За период 2009–2012 годов для возврата имущества Ростеха в правоохранительные органы было направлено в общей сложности 138 материалов. По результатам проведенных проверок МВД возбуждено 92 уголовных дела, осуждены 10 руководителей организаций Ростеха, возвращено имущество на общую сумму более 1 млрд руб. В апреле 2013 года была создана новая рабочая группа по борьбе с коррупцией в дочерних компаниях Ростеха.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник».
Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г.
Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г.
Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г.
в Федеральном службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор
Валерий Стольников
Заместители главного редактора
Елена Стольникова
Дмитрий Кожеников
Помощники главного редактора
Юлия Гужонова
Татьяна Соколова

Директор по развитию
Дмитрий Минаков
Региональный директор
Наталья Можалева
Дизайн и верстка
Алексей Зинков
Сергей Курков
Руководитель коммерческой службы
Александр Лобачев

Логистика
ЗАО «Истгалф-Трансавто»
Представитель в Северной Америке: Виктория Яковлева (Банкувер, Канада); vki@telus.net Тел.: (1-604)-805-5979
Распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях. Подписаться на «Промышленный еженедельник» можно в любом

отделении связи РФ и СНГ по каталогам «Роспечать» и «Пресса России» по индексам 45774 и 83475 (для юрлиц); по каталогу «Почта России» по индексам 10887 и 10888 (для юрлиц); через «ИнтерПочту».
Подписка на электронную версию: rodpiska@promweekily.ru
Материалы, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.

Адрес для корреспонденции: 123104, Москва, а/я 29
Тел. редакции: (495) 729-3977, 778-1447, 499-194-1033 (факс)
www.promweekily.ru
doc@promweekily.ru, pe-gazeta@inbox.ru
Газета «Промышленный еженедельник» является официальным публикатором актов Минпромторга России.

Использованы материалы информгентств и интернет-изданий.
Номер подписан 30.05.2014
Отпечатано в ОАО «Красная Звезда». 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, 38. Тел.: (495) 941-28-62, 941-34-72, 941-31-62. E-mail: kr_zvezda@mail.ru, www.redstarph.ru
Номер заказа 2282
Тираж 40 000 экз.